

LA SCIENZA ILLUSTRATA

100 lire

MARZO 1951

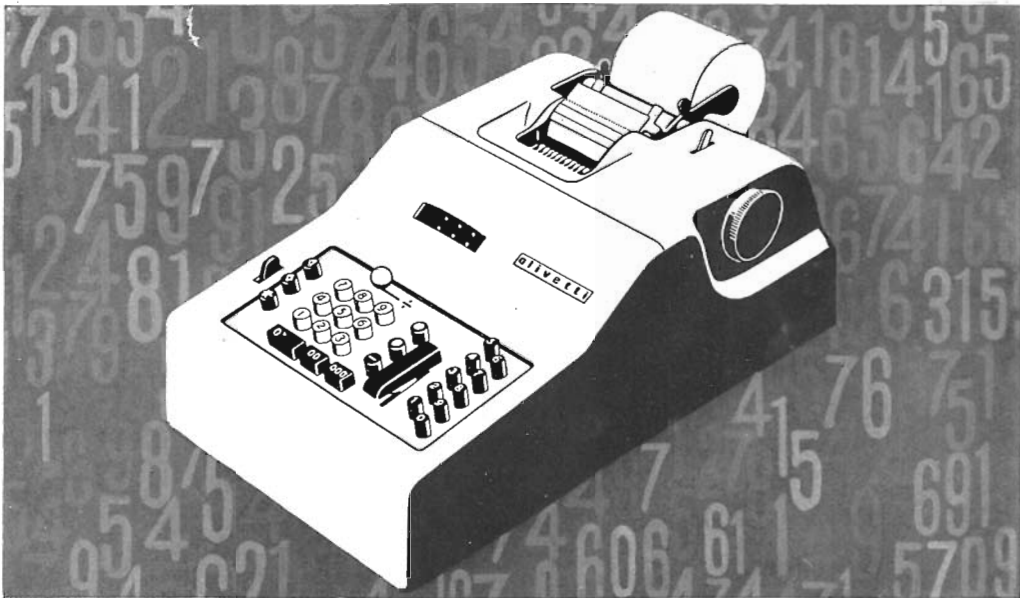
200 foto



LA NAVE
DEL
CIELO

APRIAMO AL PUBBLICO I LABORATORI SCIENTIFICI - IL MOTORE - IL VAMPIRE - L'INSEGNAMENTO PROFESSIONALE ecc.





olivetti

Divisumma

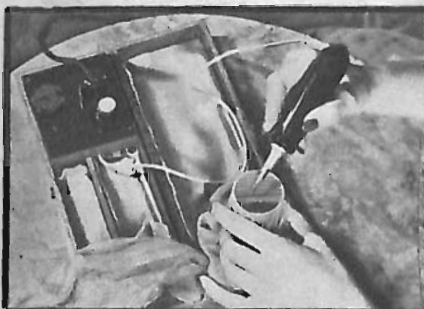
"Calcola e scrive per voi"

La Divisumma è l'unica macchina al mondo che possa eseguire automaticamente le quattro operazioni ed il saldo negativo imprimendo tutti gli elementi di ogni operazione sulla striscia di carta documentatrice.

Rotaprint

*La macchina con la quale
tutto può essere stampato
da tutti!*

ROTAPRINT - Milano - via del lauro 6 - telefono 808-323



Le più piccola macchina per rimagliare ?

RIMSEM

Rimagliatore elettrico tascabile
elegante — utile — comodo

GAETANO SALA

PIAZZA S. FRANCESCO N. 1 — GORGONZOLA

tipo litto

la busta

milano

via statuto n. 17

telef. 67.189

BUSTE PER CORRISPONDENZA
CON E SENZA FINESTRA, BUSTE
A SACCHETTO PER STAMPATI, E
DI OGNI TIPO, STAMPATE IN
TIPOGRAFIA E LITOGRAFIA



BIMBI SALVI

PRESA ELETTRICA DI SICUREZZA

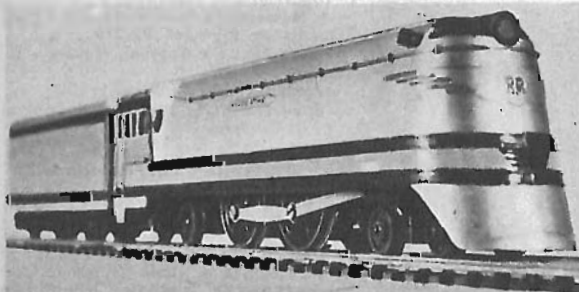
Assoluta garanzia - Chiedetela ai vostri abituali fornitori

**FABBRICA ACCESSORI RADIOELETRICI - TRASFORMATORI
STRUMENTI DI MUSICA - MINUTERIE METALLICHE**

MILANO
Via Adda 10

FARME

MILANO
Via Adda 10



RIVAROSSI

Officine Miniature Elettroferroviarie

Impianti completi telecoman-
dati in vendita al pubblico
da L. 4.000 in su.

Richiedete ai migliori negozi
del ramo il nostro catalogo
con listino prezzi al pubblico.

VIA CONCILIAZIONE N. 74
COMO

Contenuti

	Pag.
Apriamo al pubblico i laboratori scientifici	8
di Sergio Beer Foto E.P.S. News Syndicate	
Novità agricole	13
Foto British Council	
Esiste una vegetazione su Marte?	14
di E. Sabbadini Disegno di Artloll	
La neve al microscopio	16
di G. P.	
La distillazione dei liquori	18
di P. Rogledi	
Per la casa e l'officina	23
Foto British Council - E.P.S. News Syndicate Peirelli	
Il telaio elastico	24
di Albino Guerra	
L'orologeria, scienza di precisione in scatola	26
di Renzo Cozzi Foto E.P.S. News Syndicate - Bruni - Scuola Tecnica Industriale «Duca d'Aoste»	
La nave del cielo	30
Foto E. P. S. News Syndicate	
Il Vampire	31
di Enrico Meille	
Opere ciclopiche nelle Alpi	36
di P. R. foto Nicolini & C. - Milano	
Alfa Romeo - Fiat - Lancia: Mille- nove, Millequattro o Aurelia?	39
di Agostino Incisa Le illustrazioni relative ai motori Fiat e Alfa Romeo sono state gentilmente fornite dalle Case. Quelle del motore Lancia sono di «Motor Italia»	
La Fitoterapia, parola nuova e metodo di cura antico	45
di Biologus Foto E. P. S. News Syndicate	
Come sono e come si fanno: i Registratori di cassa	49
di George Laycock della Rivista «Steelways»	

(continua a pag. 6)



"LA SCIENZA ILLUSTRATA"
rivista mensile edita dalle "Anonime Peri-
odici Interazionali S.p.A." - Sede in
Roma, Via Salaria, 235 - Tel. 848-539

◆
Direttore
LUCIANO DE FEO

◆
Ufficio Redazione:
Alfonso Artloli, Armando Bruni, Aroldo
de Tivoli, Agostino Incisa della Roc-
chetta, Enrico Meille, Riccardo Morbelli,
Giovanni Picquedolo.

◆
Direzione - Redazione - Amministrazione:
Roma - Via Salaria, 235 - Tel. 848.539.
Abbonamenti e numeri arretrati: Milano -
"Alleanze" Via Cappuccini, 2 - Tele-
foni 701.930 - 702.401.

Abb. annuo: per l'Italia L. 1100; per l'estero L. 1450. Agevolazioni a mezzo buoni «Libro per tutti» per chi voglia abbonarsi con pagamento rateale.

Pubblicità: Milano - Delegazione Tecnica e per la Pubblicità - Via Brera, 5 - Telefono 890.197.

Distribuzione per l'Italia e per l'Europa:
Messaggerie Italiane - Milano - Via Lomazzo, 52 - Tel. 92.218.

Tipografia: De Agostini, Novara - Telefono 39-20.

Prezzo: L. 100; arretrati L. 150;
Spedizione: in abbonamento postale,
III Gruppo.

◆
Tutta la corrispondenza
deve essere indirizzata a:
Via Salaria, 235 - Roma

◆
I manoscritti e le foto non richiesti non si restituiscono. Titolo depositato. Autorizzazione del Tribunale Civile di Roma. Tutti gli scritti redazionali o squallati sono protetti, e secondo dei casi, per l'Italia o il mondo intero, dal Copyright "La Scienza Illustrata".

◆
Amministratore unico:
Dott. LUCIANO DE FEO

IL MEDICO CONSIGLIA

Fitogastrolo

*per la cura delle affezioni
del fegato, dello stomaco,
dell'intestino.*

A. BERTELLI & C. - MILANO

Con gli chèques

LpT

potrete comperare libri
di qualsiasi Casa Editrice

*Rivolgetevi alle Agenzie
dell' ALLEANZA
ASSICURAZIONI*

*Via Cappuccini, n. 2
MILANO*

Telefono n. 702747

gratis

*richiedete i cataloghi delle
diverse collane editoriali*

**d'arte
del turismo
scientifiche
per l'infanzia**

edite a cura dello

**Istituto Geografico
De Agostini - Novara**

LA SCIENZA ILLUSTRATA

si è trasferita nella
sua nuova sede di

Via Salaria, 235
R O M A

Telefono n. 848-539



**I lettori sono pregati,
quindi, di indirizzare tut-
ta la corrispondenza al
nuovo recapito, ad evitare
ritardi nella evasione del-
le loro richieste.**

la scienza illustrata

(continuazione da pag. 4)

	Pag.
<i>Passeggiate attraverso i secoli . . .</i>	52
<i>Appello all'ingegno: Ha vinto il « Vigilgas »</i>	54
<i>Rassegna dell'istruzione tecnica . . .</i>	55
<small>a cura del Prof. Tommaso Collodi Ispettore del Ministero della Pubblica Istruzione - Disegni di Artigli</small>	
<i>Banco di aggiustaggio per mec- canici</i>	58
<small>del Prof. Fortunato Antiga Direttore Incaricato delle Scuole di Avviamen- to Industriale di Nerviano</small>	
<i>All'insegna dell'Artigianato: Ter- moregolatore per forni di fu- sione - Nuovo cambio per bi- cicletta - Seghetto da intaglio</i>	60
<i>Per le sarte in casa</i>	62
<small>Foto E. P. S. News Syndicate - Publifoto</small>	
<i>Sezione fotografica La Scienza Illustrata</i>	63
<i>Le fotografie dei lettori</i>	64
<i>I consigli della sezione foto</i>	65
<i>Sviluppate voi stessi i vostri ne- gativi</i>	66
<small>di Armando Bruni</small>	
<i>Lo stigmometro, nuovo strumen- to di messa a fuoco</i>	67
<i>Rendere più bella la casa: Curare l'ambiente nel suo insieme</i>	68
<small>Foto E. P. S. News Syndicate</small>	
<i>Novità per la casa</i>	70
<small>Foto E. P. S. News Syndicate</small>	
<i>Modellismo: L'elicottero america- no « Hoverbug »</i>	71
<small>di Roy L. Glough Jr. de « Model Airplane News »</small>	
<i>L'Astronomia per dilettanti</i>	74
<small>a cura di Albireo Gli emisferi stellari sono stati riprodotti dal volume « Conoscere il cielo » di P. L. Erizzo - Edit. Cavalotti - Milano</small>	
<i>Bollettino A. M. S. C. I.</i>	78
<i>Piccole Pubblicità</i>	79
<i>Spiegatele agli altri</i>	82



BEETHOVEN

SCRISSE

«Seppl che la parte più nobile di me. Il mio udito, va peggiorando...».

ORA LA SORDITÀ È VINTA!

Gli apparecchi acustici **MAICO** della Medical Acoustic Instruments Company - Minneapolis Minnesota (U.S.A.), veri gioielli della tecnica elettronica americana, estetici, selettivi, purissimi di percettività e di suono, ridanno l'udito.

Per esame medico scientifico dell'udito, per prove ed informazioni rivolgersi a:

ISTITUTO MAICO per l'Italia

Milano - Piazza della Repubblica, 18 - Tel. 81980 - 892872 ed alle 20 agenzie in Italia

MAICO

Per la veloce e perfetta riproduzione dei vostri documenti, fatture, certificati, ecc. usate gli apparecchi duplicatori

Banda

ad alcool

della BLOCK & ANDERSON Ltd. - LONDRA

AGENTI GENERALI PER L'ITALIA:

NEBULONI & PICOZZI - MILANO

VIA F. TURATI - Angolo CARLO PORTA 1 - Telefoni: 61410 - 632189

MACCHINE E MOBILI PER UFFICIO

**SACCHETTIFICIO
P. LOMBARDINI**

VIA LEOPARDI 21 - MILANO - TEL. 18809 - 896019

Sacchetti di carta di ogni tipo

Carte stempate, paraffinate

Sacchetti e carte «Italex» impermeabili

Apriamo al pubblico I LABORATORI SCIENTIFICI

L'articolo del nostro valoroso collaboratore Prof. Sergio Beer apre la discussione su un tema di estrema importanza per il nostro paese: quello dei laboratori scientifici e tecnici. Il Beer prospetta a' curi interrogativi che riflettono un aspetto particolare del problema, a lui suggerito dalla visione di alcune interessanti fotografie. Ma l'argomento, molto più complesso, merita a nostro avviso una più vasta elaborazione alla quale invitiamo i nostri lettori. Perché tutti, diciamo tutti, si è oggi interessati allo sviluppo e moderno ordinamento dei laboratori tecnici e scientifici.

Molte delle nostre categorie dirigenti (ufficiali e private) sono ferme ancora alla concezione filosofica-speculativa della scienza. Molti credono ancora che — nel secolo ultradinamico che viviamo — la divisa dello scienziato debba essere quella che il divino Leonardo riassumeva in una frase che dipinge quasi la sua mirabile figura di uomo e di indagatore: « Se sarai solo, tu sarai tutto tuo; e se sarai accompagnato da un solo compagno sarai mezzo tuo ». Bisogno quasi egoistico di appartarsi dal mondo e vivere solo con la propria mente; bisogno purtroppo ancora oggi sentito da molti scienziati puri ma che in un secolo tutto risonante di ricerche, di battiti scientifici e tecnici, specializzazioni, contrasti, sperimentazioni, ecc. ci porta a considerare che ogni forma astratta di pensiero resta scienza pura, che potrà avere il dono della divinazione o della scoperta sensazionale, ma che necessita della sperimentazione sempre più vasta e vuole che il progresso si traduca in una realtà. « Non sempre la scienza severa può restare in disparte ad operare sola con i suoi sogni », ha ammonito un filosofo: Benedetto Croce.

Oggi, più che il ricercare il perché delle cose o indagare sui misteri della natura, è necessaria la profondità e sicurezza della osservazione, la acuta interpretazione di un esperimento, la logica della indagine, la serenità nello svolgere i lavori.

Possiamo in coscienza affermare che tali esigenze siano sentite dai governi come da grandissima parte delle nostre forze produttive?

Quali e quanti sono e come attrezzati i laboratori di ricerca e sperimentazione scientifica e tecnica sorti a cura delle nostre industrie?

Quali e quanti sono i mezzi di indagine e di prova posti a disposizione di chi, lavorando o conducendo il lavoro, vorrebbe e potrebbe spesso acclarare la positiva consistenza di una idea atta a rendere più agevole la produzione o la stessa meno costosa o più perfetta?

Eppure, ed è questo il giudizio che da secoli viene espresso in ogni parte del mondo, non esiste altro popolo così ricco come l'italiano di doti geniali nella osservazione, nella indagine, nel semplificare le cose più complesse!

Dove si è perduta, nei secoli, la nobiltà tutta Italiana di aver aperta ed indicata al mondo la via della sperimentazione?

Quale — in cifre brutali — la somma che annualmente si spende da parte dello Stato nei laboratori di ricerca?

E quale la triste ed indegna situazione degli stessi per carenza di strumenti, di mezzi, di materiale di studio? E si è mai pensato alla fonte di ricchezza — sì, proprio ricchezza! — che tali centri potrebbero rappresentare per una Nazione come l'Italia, che se è povera di materie prime è ricca di una materia che nessuno può toglierci: l'intelligenza?

E perché — proprio da noi, là dove le possibilità Statali sono minime — non può essere sviluppata e sollecitata una maggiore collaborazione fra laboratori ufficiali e mondo industriale, sì che quest'ultimo possa — nel suo e nel generale interesse — fornire ai primi quei mezzi che il Governo non è capace di dare, o non si sforza di trovare, o che possano fargli difetto? Collaborazione pur così attiva in nazioni ricche come gli Stati Uniti (dove Università intere sono sorrette dalla industria privata) o la Svizzera e tante altre?

Un difetto è insito anche, è doveroso riconoscerlo, in molti nostri scienziati e ricercatori che credono di diminuire il loro prestigio aprendo le porte e le finestre dei loro laboratori o dei loro studi alla collaborazione esterna e che pensano che pregiudizio ad essi deriverebbe dal parlare meno oscuramente. Eppure dovrebbero ricordare che fu proprio Galileo ad affermare che « parlare oscuramente lo sa fare ognuno, ma chiaro pochissimi! ».

« La Scienza Illustrata », che intende avvicinarsi sempre di più alle esigenze e possibilità della nostra vita professionale, apre il dibattito, decisa a condurlo senza alcun riguardo: dall'operaio che preziosi suggerimenti dettati da una quotidiana esperienza potrebbe fornire, allo scienziato a cui manca ogni mezzo ed elemento di ricerca, tutti potranno liberamente collaborare.

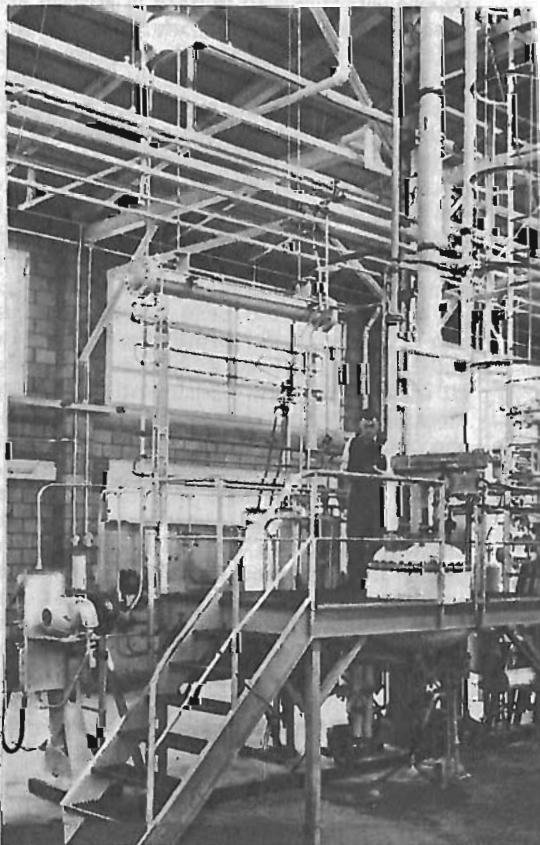
La serie di fotografie che abbiamo sotto gli occhi riproduce alcuni aspetti dei laboratori della *American Cyanamid Comp.*, una delle maggiori ditte statunitensi produttrice di medicinali, di materie plastiche, di insetticidi, di fibre sintetiche e di molti altri generi di largo consumo. Come ogni impresa industriale moderna, essa non solo fabbrica su larga scala i prodotti ormai affermati, ma nei suoi laboratori scientifici saggia e studia accuratamente ogni nuovo prodotto e si sforza di perfezionare quelli già in uso. Ma non è questa la novità. La novità, che è un titolo di benemerita per questa possente organizzazione, è che i suoi dirigenti hanno avuto la coraggiosa iniziativa di aprire i laboratori al pubblico; esso ha così avuto aglio di comprendere l'enorme importanza della ricerca scientifica, assistendo stupito a numerose esperienze e ascoltando con meravigliato interesse le spiegazioni fornite dal personale competente. I visitatori hanno percorso tre chilometri entro i vari reparti, hanno ammirato l'impianto-pilota per la sperimentazione di nuove specialità farmaceutiche, l'impianto per la separazione dei materiali plastici, l'impianto per la separazione, col metodo del « flottaggio », del carbone dalle sostanze inerti; hanno presenziato a prove di antibiotici su animali; infine, a chiusura della visita, sono stati automaticamente registrati e classificati da un ingegnoso apparecchio elettronico...

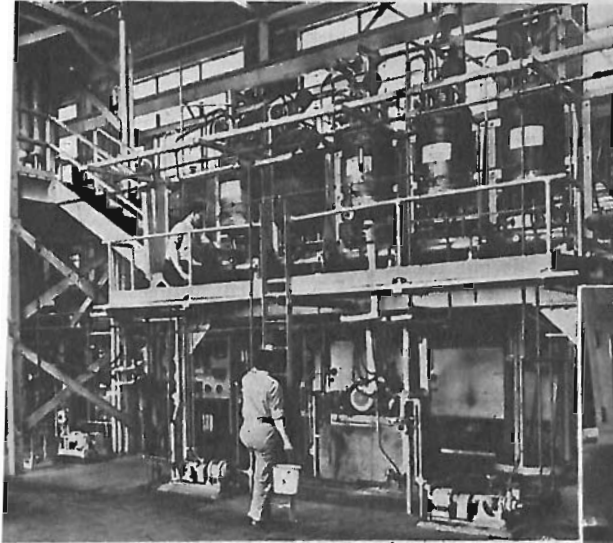
C'è bisogno di dire che l'iniziativa dell'*American Cyanamid* è stata eccellente perchè ha concesso ai tecnici e agli scienziati un corroborante diversivo e, d'altra parte, ha rivelato a tanta gente lati ignorati delle strette relazioni fra l'indagine scientifica e la vita pratica? Sì, c'è bisogno di dirlo perchè da noi (ma non solo da noi!) c'è ancora troppa ignoranza reciproca fra studiosi e cosiddetti « profani ». E ciò è un danno per gli uni e per gli altri come attestano — questo è il bello! — le loro lamentele! Gli scienziati infatti si lagnano per l'insufficienza di mezzi finanziari che si riflette nell'inadeguatezza di attrezzature, per la scarsità di giovani aspiranti alla vita di laboratorio, per il giudizio ironico e scettico sull'efficacia della scienza; la massa della gente d'altra parte critica volentieri l'inefficacia di un insetticida, il prezzo proibitivo di una specialità medicinale, la non idoneità di una vernice...

Eppure basterebbe abbattere il diaframma che rende il mondo della ricerca estra-

neo a quello del popolo perchè questi e molti altri inconvenienti sparissero per incanto. Ma, ahimè! Si vada a dire ai dirigenti di un laboratorio — privato o statale che sia — di aprire le porte al pubblico: gettare in pasto a sguardi interessati ma pericolosi di eventuali concorrenti ovvero indifferenti e quindi inutili di ignoranti profani i gelosi segreti di così delicata attività? Ohibò! Eppoi quale perditempo per il personale tecnico! E si vada a dire all'uomo della strada di recarsi a visitare un laboratorio scientifico: che noia! Eppoi chi ci capirebbe nulla? E infine a che cosa servirebbe? Le ore di libertà sono poche per chiunque lavori: allora è meglio distrarsi con una partita allo stadio, con un film, magari con una passeggiata!

Queste e tante altre obiezioni verrebbero subito affacciate da ambo le parti. Ma all'una parte si può rispondere che il segreto (quando veramente occorre, il che non è sempre) può essere custodito anche concedendo ampie visioni, che i « profani » non sono sempre inutili perchè fra essi possono nascondersi futuri entusiasti disposti





A sinistra: Un impianto pilota per la produzione sperimentale di nuove specialità medicinali. Sotto: Si procede alla periodica pesatura dei topi tenuti a regime speciale per la prova di un nuovo antibiotico.



magari ad aiutare di persona o con sovvenzioni finanziarie, che infine il perditempo delle visite può essere largamente compensato dai vantaggi, come del resto attesta l'iniziativa degli americani, di gente cioè che sa far bene i propri conti... E all'altra parte si può rispondere di provare per credere e per ricredersi, a condizioni beninteso di ricevere un'accoglienza adeguata.

Guardiamo in faccia la realtà invece di volerla ignorare e di imitare lo struzzo che nasconde la testa sotto l'ala. Sebbene tutt'altro che incoraggiato, il pubblico d'oggi dimostra un vivo interesse per i problemi scientifici, ovviamente soprattutto per quelli che hanno avuto vistose applicazioni. Televisione, bomba atomica, antibiotici sono gli argomenti del giorno e la gente legge con avidità ogni libro, ogni foglio che ne parli: le opere di divulgazione scientifica — buone o cattive che siano, ma purché siano facili — hanno crescente successo, gli editori lo sanno bene. Perché dunque non favorire ulteriormente questo interesse mettendo il pubblico a vivo contatto con gli apparecchi e gli esperimenti ove quelle meraviglie sono realizzate? E perché anche non far capire che accanto a quei tre o quattro argomenti spettacolari ve ne sono infiniti altri altrettanto interessanti? Anzi proprio sui temi in apparenza più puramente scientifici e spogli di evidente applicabilità (che sono i più bisognosi di incoraggiamento), dovrebbe essere fatto convergere l'interesse del pubblico, non solo in vista di elevazione culturale ma anche in vista di un domani oggi insospettato. Il mio vecchio professore di fisica di liceo raccontava che Galileo Ferraris, del quale era stato alunno, aveva avuto l'idea del campo magnetico rotante — fonte prima di tutta la moderna elettrotecnica — mentre pas-

seggiava lungo Po pensando alla polarizzazione della luce, a un fenomeno cioè strettamente scientifico... il quale del resto è oggi correntemente applicato alla saccarimetria, a molte analisi chimiche, allo studio delle fibre muscolari, ecc.! Quando Enrico Becquerel scoprì casualmente le radiazioni emesse dall'uranio, chi poteva pensare che ciò sarebbe stato il punto di partenza per i confetti di Hiroshima e di Bikini? L'importanza agricola e medica delle odierne conoscenze di genetica è ormai fuori di discussione; eppure questa nuova e già grandiosa branca della biologia è sorta dalla curiosa idea di un modesto monaco austriaco, Gregorio Mendel, che ottantacinque anni fa si prese la briga di ibridare fiori di pisello di vario colore e di studiarne la discendenza... E gli esempi si potrebbero moltiplicare!

Guardiamo ora che cosa succede nei nostri laboratori scientifici. Possiamo dividerli in due categorie: quelli privati e quelli dipendenti da un ente pubblico che è per lo più lo Stato stesso. Dei primi non occorre parlare se non per invitare i loro dirigenti a imitare l'esempio dei colleghi americani, cosa che certamente faranno una

volta che ne riconoscano il tornaconto e sappiano superare certe inceppanti prevenzioni: i laboratori annessi alle grandi e solide imprese industriali non abbisognano di incoraggiamenti e di aiuti perchè i dirigenti conoscono perfettamente la loro importanza, non risparmiano spese per incrementarne l'efficienza e, per la personale sorveglianza alla loro attività, possono rapidamente prendere ogni iniziativa considerata vantaggiosa. Ben diversa è la situazione dei laboratori statali o parastatali; in maggioranza annessi alle Università o agli Istituti superiori di istruzione. Essi sono finanziati da un'autorità lontana, avulsa dalla vita attiva che si svolge fra quelle pareti e, per giunta, cronicamente malata di elefantiasi burocratica che rende lento ogni provvedimento e frustra gli sforzi volenterosi del direttore, le cui relazioni e sollecitazioni restano spesso lettera morta. Il direttore medesimo poi, tutto preso dal lavoro di studioso e di docente, non ha tempo nè modo, nè sempre — diciamolo pure — mentalità extra-accademica tale da arrischiarsi a iniziative sovvertitrici di una radicata tradizione, che giovino a favorire sovvenzioni e interessamenti di privati e, quand'anche volesse prenderle, potrebbe essere frainteso e ostacolato; il personale tecnico, spesso insufficiente, sempre mal retribuito, non può serenamente dedicarsi alle indagini sebbene queste, di fronte a quelle condotte nei laboratori annessi a ditte private, abbiano l'enorme privilegio di non doversi indirizzare a scopi immediatamente pratici ma possano liberamente spaziare nel campo disinteressato della scienza pura; le attrezzature difettano, difettano soprattutto i « generi di consumo » quotidiano.

Come si fa, in queste condizioni, a pensare a visite del pubblico? Tutt'al più gli si può concedere, ma non senza evidente fastidio, la vigilata consultazione della biblioteca...

Il ritornello è il solito: mancano i quattrini, dicono i dirigenti. Nossignore: il bilancio ministeriale stanza annualmente per gli Istituti Scientifici X milioni, oppongono i supremi reggitori della cosa pubblica. Hanno ragione... e torto ambedue. Perchè, ecco il punto, come sono spesi quegli X milioni? I fatti rispondono che:

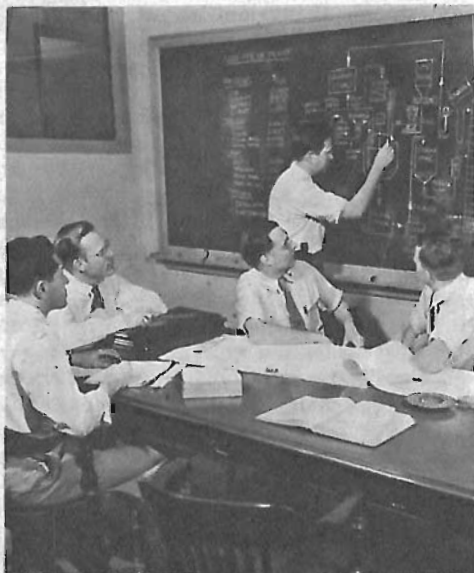
1) Le Università, più che troppe, sono mal distribuite secondo la ripartizione delle signorie cinquecentesche. E siccome sopprimerle non si può (non ci è riuscita nemmeno la dittatura che, si dice, faceva quel che voleva) si rimedia col fabbricarne

altre dove le moderne esigenze lo reclamano.

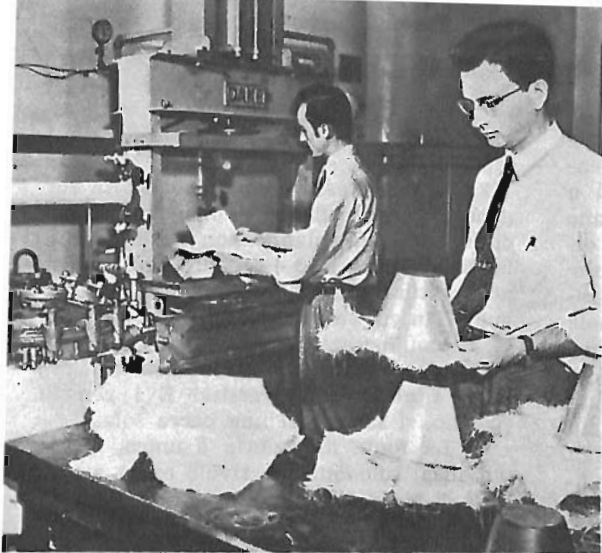
2) In una stessa città universitaria sorgono a fianco a fianco — magari ignorandosi a vicenda quando non subdolamente tenzonando fra loro — istituti similari con attrezzature e libri fundamentalmente uguali. Ma guai a parlar di fusione, di scambi, di collaborazione: ognuno è geloso del « proprio » istituto come ogni città è gelosa della « propria » università! E i gemelli costano, si sa, più di una bocca sola...

3) La fonte finanziaria è unica, quella pubblica: solo qualche rivolo extra arriva in quei pochi laboratori di carattere medico, agrario o tecnico nei quali è espressamente contemplato un servizio di consulenza ai privati. Ma, salvo lodevoli eccezioni, nessuno sforzo viene fatto per attirare il mecenatismo degli industriali e dei dilettanti appassionati: i primi, paghi dei loro ottimi laboratori, i secondi considerati come ospiti indesiderabili...

Si dirà: ma per il pubblico ci sono i musei fatti apposta! Già, ma che cosa sono questi musei? Vietato l'ingresso ai reparti dove si lavora, alla gente sono esibite serie di sale ove in una fredda e macabra staticità occhieggiano dalle vetrine polverosi strumenti o cadaveri imbalsamati muniti di cartellini da lapide cimiteriale dai quali i radi e sbadiglianti visitatori ap-

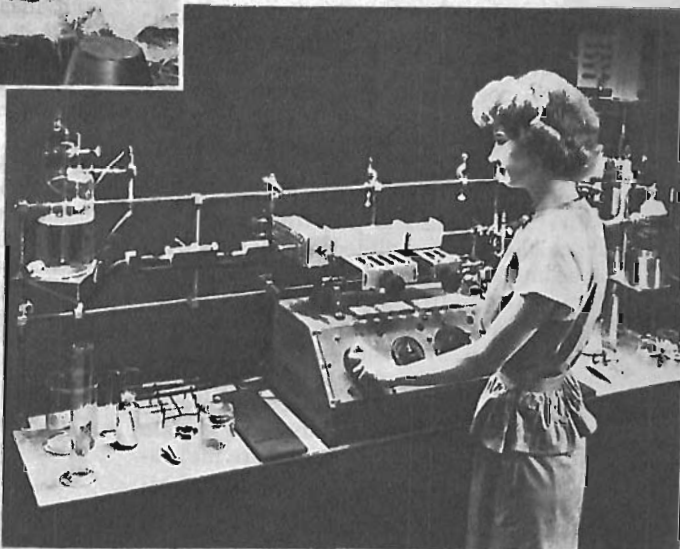


Una riunione di tecnici per il calcolo del costo di produzione di una nuova sostanza, alla vigilia di iniziarne la lavorazione.



A sinistra: Laboratorio per la messa a punto dei sistemi di stampaggio a caldo di pezzi costituiti da fibre di vetro e resina poliesterica.

Sotto: Gabinetto di chimica analitica quantitativa: al centro, un fornello elettrico per la determinazione del carbonio e dell'idrogeno.



prendono ostrogoti nomi latineggianti. E basta. Si confronti questa allontanante esposizione col dinamismo di certi moderni musei scientifici stranieri (no, non lo diciamo per sciocca esterofilia, ma perchè i fatti sono quelli che sono!), dove folle di meravigliati visitatori sono costantemente attratti e interessati dall'attività di macchine in funzione, di mobili diagrammi luminosi, di esperienze in atto, di dimostrazioni didattiche, di illusioni al vero su ambienti e paesaggi inaccessibili... E se ne traggano le logiche e naturali conseguenze...

La nostra Italia racchiude tesori scientifici pari a quelli artistici e paesistici. Ma essi sono o nascosti o esibiti in modo controproducente. Recentemente ho conosciuto un produttore di documentari che, per ritrarre la vita dei pesci, si era rivolto ai rivenditori di acquari di pesciolini rossi all'angolo delle vie! Perchè invece non invitare costoro e, innanzi tutto, il risorto Istituto «Luce» a riprendere e divulgare pellicole nei nostri laboratori con evidente vantaggio finanziario e beneficio culturale? Perchè non allargare e favorire in ogni modo la consulenza a privati e ditte, dispostissimi a pagare profumatamente la prestazione... se sapessero che esiste? Perchè non vincere la ritrosia degli scienziati a scendere dal loro accademico piedestallo per fare opera divulgativa che invece è per lo più lasciata ai mezzi scienziati o addirittura agli incompetenti? Perchè, finalmente, non aprire ai vilipesi «profani» i

sancta sanctorum dei nostri istituti e fomentare anzi l'affluenza con ben congegnate manifestazioni, come esperimenti interessanti, conferenze con proiezioni, mostre eccezionali, ecc.?

Lo scopo è doppiamente santo: elevare la cultura del popolo e sviluppare i nostri laboratori, dove si svolge l'attività più alta e più appassionata dell'ingegno italiano. Val la pena di tentare l'esperimento. Nessun mezzo va escluso per favorirlo, nessuno. I quattrini difettano, d'accordo; ma quelli che ci sono, sono spesi male e quelli che potrebbero esserci sono rifiutati in anticipo. Se non sapremo uscire da questo stato di cose, non resterà altro che recitare il *mea culpa!*



NOVITÀ AGRICOLE

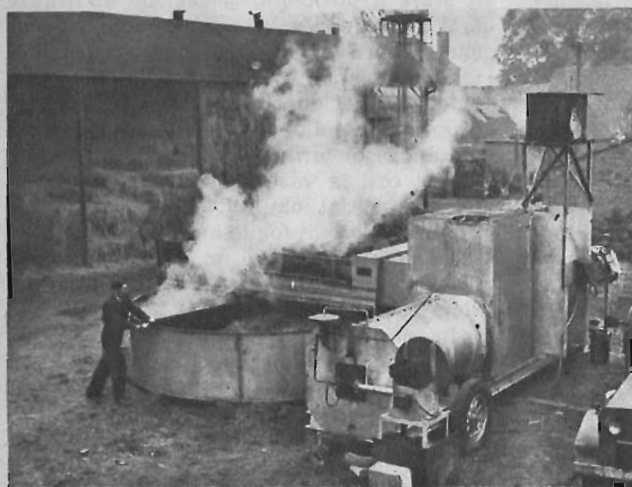


Irroratrloo mobile di grande potenza per la disinfestazione dei frutteti. E' assai efficace per stroncare qualsiasi accenno di malattie dovute agli insetti. E' munita di varie manichette spruzzatrici e di un albero a coffa che permette una più razionale e completa irrorazione dall'alto. E' stata costruita in Inghilterra.

Raccolttore automatico di foraggi che, rimorchiato dal trattore sul prato appena falciato, raccoglie rapidamente l'erba. In tal modo essa non perde nulla della sua freschezza. E' costruita in Inghilterra.



Essiloatore del foraggio fresco. Ha la capacità di essiccare 2 quintali e mezzo di erba all'ora; il foraggio essiccato viene poi compresso in balle. L'impianto è mobile e viene trasportato in un'unica vettura lunga circa 12 metri. Richiede l'assistenza di un solo operaio. E' prodotto dalla Weldall & Assembly Ltd. di Birmingham.



ATTENZIONE!

"La Scienza Illustrata" si è trasferita nella sua nuova sede. Indirizzare, pertanto, a: "LA SCIENZA ILLUSTRATA" - Via Salaria, 235 - Roma



Esiste una vegetazione su

Intorno a Marte è da secoli una fioritura di ipotesi le più ardite: popolazioni civilissime, sviluppo di una vita superiore alla nostra... ecc. Ma oggi la scienza afferma che su Marte la vegetazione è quasi nulla. E allora: dove le fonti di vita e di energia?

MARTE?

di E. Sabbadini

L'ipotesi dell'esistenza di forme di vita vegetale va ricevendo in questi ultimi anni numerose testimonianze scientifiche, che l'accresciuta potenza e perfezione dei mezzi di osservazione diretta o fotografica sul pianeta Marte tendono ogni giorno sempre più a confermare.

Così un'emittente sovietica, or non è molto, annunciava che il noto scienziato prof. Fikhoff, dai russi considerato il « Fondatore dell'Astrobotanica » (ramo delle scienze astronomiche, che s'interessa delle manifestazioni di vita vegetale sugli altri corpi celesti) pare sia riuscito a comprovare in modo piuttosto positivo l'esistenza di almeno due forme di vita vegetale su Marte. Nei suoi lunghi anni di osservazioni marziane avrebbe riscontrato che parecchie zone di Marte mantengono la loro colorazione verde non solo durante la stagione estiva, che su quel pianeta è doppia della nostra essendo l'anno marziano di 687 giorni con un'inclinazione equatoriale

sul piano dell'orbita di $25^{\circ} 10'$, ma anche in quella invernale, come la regione *Japygia*, costantemente di un bel verde chiaro, il *Mare Erythræum*, la regione di *Argyra 1*, il *Mare Jonium*, per cui è facile dedurne che la flora marziana si compone non soltanto di piante, o meglio, di forme di vegetazione decidua, cioè che si spoglia del proprio mantello verde durante l'inverno, ma anche di forme di vegetazione sempreverde; così la vasta regione *Syrtis Major*, che passa dal blu indaco ad un vero e proprio colore di foglie morte, il *Mare Cimmerium* che tende ad un bruno cioccolato, il *Mare Sirenum* che assume una tinta marrone carico.

In considerazione poi del fatto che la climatologia marziana, come ormai si è potuto dimostrare, si mantiene tra massime e minime di $+10^{\circ}$ C. e -80° C., tale vegetazione dovrà essere molto simile a quella delle nostre maggiori altitudini o delle nostre zone artiche: sorta di muschi,

licheni e poco più. « Ciò di cui possono ben essere sicuri — asserisce lo studioso francese Pierre Rousseau in una sua opera divulgativa — è che lassù non può prosperare che una vegetazione assai misera, adatta ad un terreno arido ed acclimatata ad un'atmosfera ridotta alla sua più semplice espressione. E' più che certo che non vi saranno nè castagni, nè poppi, nè abeti, nè querce, ed è più che probabile che la povera terra marziana sia disseminata di umili funghi, muschi e licheni abbarbicati ai margini di stagni semi-disseccati »; ben triste prospettiva presenta quindi per noi terrestri l'eventualità di una colonizzazione di Marte!

Recentemente un altro illustre marziano, il dr. E. C. Slipher, del Lowell Observatory negli Stati Uniti, spezzava anch'egli una lancia a favore dell'esistenza di forme vegetali su Marte che non esita a ritenere *quite probable*. « L'unica spiegazione plausibile ai mutamenti stagionali che si rivelano su quel pianeta è data dall'esistenza di una vita vegetale, per cui ritengo che le testimonianze in favore di questa teoria andranno facendosi sempre più forti e consistenti ».

D'altro canto radio Mosca, nel citare il prof. Tikhoff, faceva notare che la vegetazione marziana, a differenza di quella terrestre, non emette raggi infra-rossi, il che sarebbe dovuto per l'appunto al graduale processo di costante adattamento a condizioni climatologiche assai basse cui è sottoposta. Nello studiare il suolo marziano, Tikhoff si è servito dell'indagine fotografica, chè anzi fu il primo, nell'ormai lontano 1909, a fotografare Marte in luce monocolora, grazie alla sua creazione dei « filtri settori ». Una più precisa applicazione della fotografia all'indagine meteorologica marziana si ebbe nell'ultimo venticinquennio per merito del già noto Slipher e di un altro americano, Wright, le cui lastre rivelarono che i cosiddetti « mari » di Marte si mostrano più intensi alla luce rossa mentre quasi non appaiono alla luce violetta, ennesima riprova che detti « mari » altro non sono che particolari del suolo, zone di vita vegetale, insomma.

Già del resto il francese Eugène M. Antoniadi, morto nel 1944, che al pianeta dedicò una intera vita ed uno splendido volume, aveva definitivamente sfatata la leggenda dei « mari » di Marte, affermando recisamente che l'intero pianeta è composto di immensi deserti e di grandi zone erbose o, comunque, zone di vegetazione più o meno intermittente e cedula.

Restano ancora oscure certe irregolarità di variazione che si producono di anno in anno in estesissime zone e che vengono sinora interpretate come apparizioni e scomparse improvvisi di masse di vegetazione in terreni irregolarmente fertili od irrigati. Così, ad esempio, la regione di *Pandora Fretum* che a tre successive osservazioni, nel 1911, nel 1926 e nel 1928, si è presentata con aspetto differente; il *Solis Lacus*, caratteristica zona nel settore occidentale tra il *Sinus Aurore* e il *Mare Sirenum*, che di forma costantemente ovale per tutto lo scorso secolo, ad un tratto, nel 1926, s'incurvava verso nord-est assumendo nel contempo una viva colorazione verde smeraldo per riprendere nel 1933 il suo aspetto primitivo ma scolorando in una tinta olivastro smorta, null'altro che « un fantôme de lui-même » a detta d'Antoniadi che la fece oggetto di attenta osservazione, due anni dopo, senza altre notevoli modificazioni di forma, si ammantava nuovamente di un grigio verdastro assai cupo. Assai più interessante, infine, l'apparizione che si ebbe nel 1928 nell'emisfero meridionale del pianeta, ove tra le regioni di *Argyra 1* e del *Mare Serpentis* si notò una estesa striscia di tinta scura che passava nettamente attraverso la vasta distesa rosastra del deserto di *Noachis*: improvviso rigoglio di una vegetazione in via di estinzione proliferante ad un tratto sotto lo stimolo rivificante di fattori meteorologici od idrografici a noi sinora del tutto ignoti? Forse...

Comunque, senza voler ipotecare le sorprese che il perfezionato studio del suolo marziano possono darci in un prossimo futuro, non avremo che da attendere il 10 settembre 1956 perchè Marte ripassi al perigeo, cioè si trovi alla minima distanza dalla Terra che, come nel 1924, sarà una delle più ravvicinate: poco più di 56 milioni di Km. A tale epoca, se l'osservazione sarà sufficientemente limpida e non turbata come la più recente del marzo 1950, saranno in primo luogo i due rami scientifici che nello studio del pianeta fratello più si trovano in condizioni di avvantaggiarsi: la meteorologia marziana e l'astrobotanica.





Sopra: Una piccolissima stella regolare a sei raggi di meravigliosa fattura:

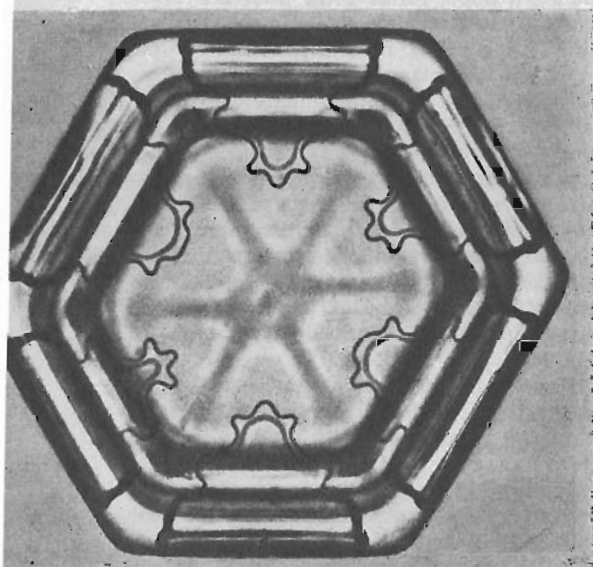
LA NEVE AL MICROSCOPIO

di C.P.

Non a tutti è nota la bellezza delle mille forme che i cristalli di neve mostrano quando son visti al microscopio; qui vi indichiamo la semplice tecnica necessaria per ammirare un mondo meraviglioso.

A pochi era stato finora concesso di ammirare al microscopio un mondo meraviglioso: quello dei cristalli di neve! Eppure è così semplice che ogni possessore di un microscopio, con l'aiuto di un vetrino, di una piuma e di molta pazienza, può concedersi questo godimento.

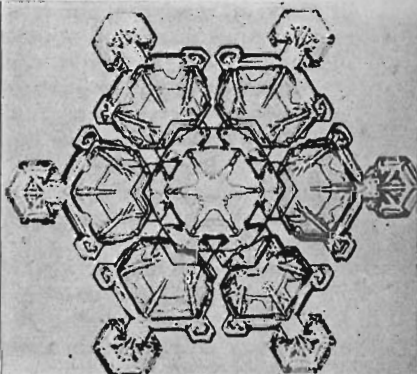
Si deve arrivare a prendere il singolo cristallo e non il cosiddetto « fiocco » di neve, su un fondo scuro, preferibilmente su un pezzetto di velluto nero; ciò fatto, con una piuma si deve trasferire il cristallo sul vetrino porta-oggetti del microscopio. Si può, in tal modo, con tutta comodità ammirare il cristallo nella sua bel-



Sopra: Una piastrina di 0,5 mm. che sembra un vassoio cesellato.

A sinistra: quale fabbrica di cristalli saprebbe fare cosa più bella?

A destra: Una stella di brillanti di neve: un gioiello evanescente.



lezza, attraversato come è dalla luce proveniente dallo specchio riflettore disposto al disotto del vetrino porta-oggetti. Normalmente l'osservazione dura un minuto o anche più poichè tanto occorre perchè il cristallo, cominciando a fondere, perda la sua forma.

Neppure le fotografie dei cristalli di neve sono così difficili a prendersi come a prima vista può apparire. Una sorgente di luce artificiale è, in questo caso, indispensabile per ottenere una illuminazione uniforme del cristallo. Una macchina di piccolo formato, il solito microscopio e un raccordo per fissarvela sono gli strumenti che occorrono per raggiungere lo scopo; le macchine fotografiche moderne, in pratica, hanno tutte la possibilità di essere applicate al posto dell'oculare del microscopio. Molta importanza ha anche la vaschetta di raffreddamento, di vetro chiaro, a facce possibilmente parallele, piena di una soluzione di solfato di rame mescolata con glicerina, disposta fra la sorgente di luce e il vetrino sul quale si dispone il cristallo di neve da fotografare: essa sottrae il calore alla sorgente stessa e protegge il cristallo contro la rapidissima fusione.

Il valore del tempo di esposizione si trova provando e riprovando.

Fino ad oggi sono stati fotografati o disegnati circa 15.000 cristalli di neve e sono stati confrontati fra loro; ma poichè un solo cristallo pesa in media un milligrammo, si tratta in totale di 15 grammi di neve che è passata sotto l'obiettivo del microscopio.

Ben poca cosa, dunque, se si pensa alle tonnellate che cadono su un solo piccolo villaggio di montagna in un'ora di nevicata!

In tutta l'atmosfera terrestre sono sospese innumerevoli piccolissime particelle di pulviscolo: anche alle quote di 2000 o di 3000 metri si trovano in un centimetro cu-

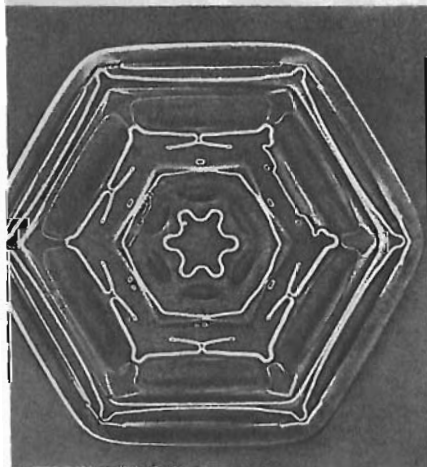
bico di aria centinaia di tali particelle. Nelle altitudini maggiori le particelle di pulviscolo si caricano di elettricità ad alto potenziale ed assumono, in tal modo, uno stato specifico che corrisponde esattamente alla specie di pulviscolo e che fra i miliardi delle diverse specie è esattamente differenziato.

Incontrando in un punto qualunque dell'alta atmosfera dell'aria soprassatura di vapor d'acqua, specialmente se concorre un rapido raffreddamento, ogni particella di pulviscolo carica di elettricità diventa l'innescò, il nucleo di un cristallo. La forma e il disegno di ciascuno di tali nuclei così formati corrispondono al tipo di pulviscolo, alla sua grandezza ed al suo potenziale elettrico. Pulviscolo esattamente della stessa specie ed all'incirca della stessa grandezza provoca la formazione di nuclei sostanzialmente uguali.

Durante i loro viaggi nell'atmosfera, però, fino alla caduta sulla terra, essi attraversano zone di differente saturazione di vapore e si trasformano continuamente, per es.: da stelle a sei raggi, in piccole placche esagonali, o viceversa, fino a che la caduta al suolo mette un termine alle trasformazioni stesse.

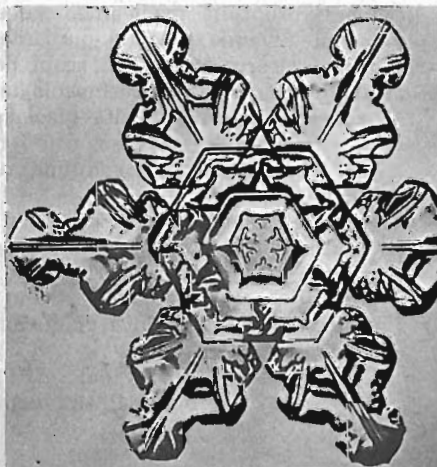
Questo fatto spiega il mistero della assenza multiforme, della individuabilità dei cristalli di neve e delle probabilità estremamente piccole che hanno di rassomigliarsi in modo assoluto fra loro.

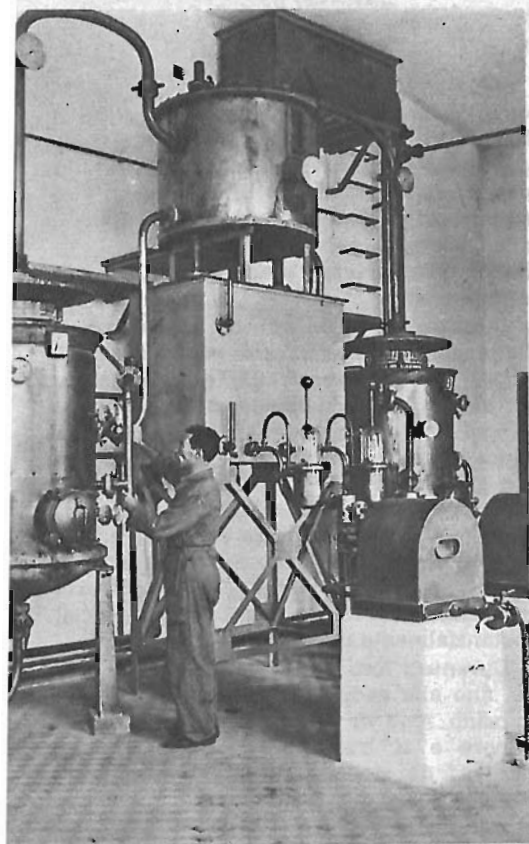
A quale tipo di pulviscolo e a quale valore di carica elettrica corrisponda una definita forma di cristallo, è stato oggetto di ricerca scientifica di difficile esecuzione: solo nel 1937 riuscì per la prima volta allo scienziato giapponese Nakaya di fabbricare ed esaminare alcuni tipi di cristalli mediante l'ausilio di un apposito impianto frigorifero.



A sinistra: La negativa di una foto che riproduce un cristallo di neve: si direbbe la pianta di una fortezza simile al Castel S. Angelo di Roma.

A destra: stella di ghiaccio o di metallo battuto? E' un cristallo questo, di evidenza plastica tutta particolare, esaltata dal gioco delle luci e delle ombre.





LA DISTILLAZIONE dei LIQUORI

La storia del liquore risale nientemeno che all'età della pietra, nel corso della quale si ricavarono già, da diverse frutta e radici, bevande spiritose.

Nei secoli seguenti la ricerca di tonici aventi proprietà medicamentose e rigeneratrici divenne sempre più intensa. Fu questa ricerca uno degli scopi dell'antica alchimia, poi della farmacologia, cui si deve aggiungere l'attività secolare di monaci pazienti, che spesso, con i medesimi sistemi di un tempo, continua tuttora in diversi monasteri.

Fin al tardo Medio Evo il liquore che può definirsi spirito aromatizzato e dolcificato si confonde ancora con il suo componente base: lo spirito di vino o alcool etilico, solamente allora chimicamente definito.

Nella seconda metà del XIII° secolo il fiorentino Alderotti, dell'Università di Bo-

logna, scrisse infatti un trattato sull'alcool ottenuto dal vino e, poco più tardi, l'alchimista provenzale Villeneuve aggiunse, all'alcool così ottenuto, dello zucchero. Nasce così l'acquavite o, meglio, *l'acqua di vita*, perchè ad essa vennero attribuite proprietà terapeutiche.

Infine fu il medico padovano Savonarola, nato nel 1384, che aggiunse per primo allo spirito di vino, oltre allo zucchero, alcune essenze vegetali. E' quindi a lui che si deve la paternità dell'autentico liquore.

Per chiamarsi tale, un liquore vero e proprio deve infatti essere fabbricato a base di pura acquavite dolcificata con lo zucchero e con un innesto di aromi di frutta, di erbe e di droghe appropriate.

La preparazione dei liquori così come viene effettuata oggi giorno costituisce un complesso di operazioni industriali che richiede attrezzatura perfetta, ma soprattutto una cura attenta e paziente che non è fuori luogo chiamare *arte*. Si tratta di conservare ai prodotti ottenuti industrialmente il colore, il sapore ed il profumo della materie prime offerte dalla natura e da cui furono estratti. Ed è per questo che la produzione di liquori con essenze chimiche, colori artificiali e glucosio, non potrà mai uguagliare la produzione naturale, basata sui precetti di un'arte tradizionale.

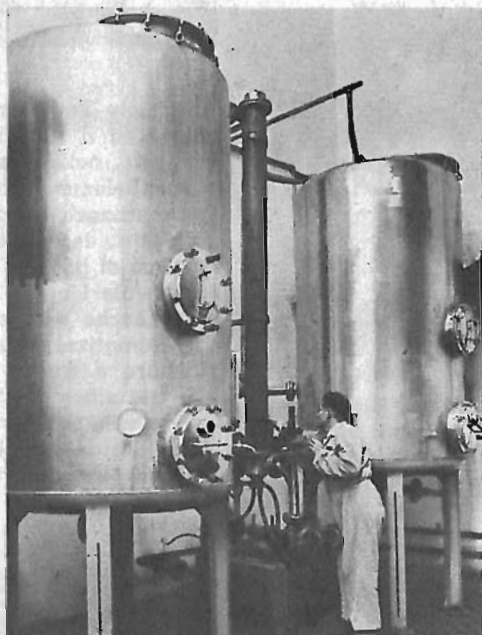
I frutti, i fiori, le erbe e le droghe usati nell'industria dei liquori si contano a centinaia e non occorre conoscere il calcolo combinatorio per capire come le miscele fra tanti elementi siano praticamente in-



Nella testata: L'alambicco per la distillazione dell'acquavite del vino. Qui sopra: si esegue la cernita delle droghe.

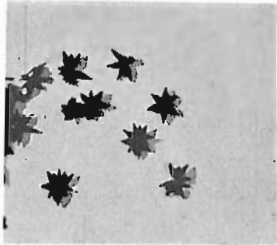


Qui sopra: La centrale di distillazione, con gli aromatizzatori, deterpenatori, dissolutori e miscelatori. A sinistra: un apparecchio per la distillazione degli alcoolati e aromatizzazione a caldo, sotto vuoto. A sinistra in basso: apparecchio per la deterpenazione. A destra in basso: dissolutori dello zucchero per la produzione dello sciroppo.



finite. Alla bontà delle materie componenti deve corrispondere l'arte del preparatore, perchè la finezza, la fragranza e la freschezza degli aromi componenti si sommino in una fusione veramente perfetta.

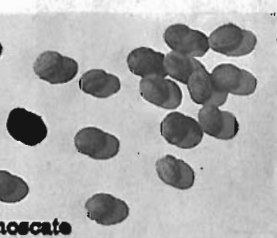
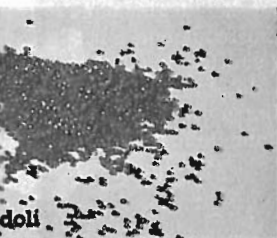
Le varie operazioni che portano alla creazione di un liquore di qualità compongono un interessantissimo quadro del quale vogliamo offrire ai lettori una rapida visione illustrando lo stabilimento nel quale si producono i noti liquori Aurum di Pescara.



Limonata

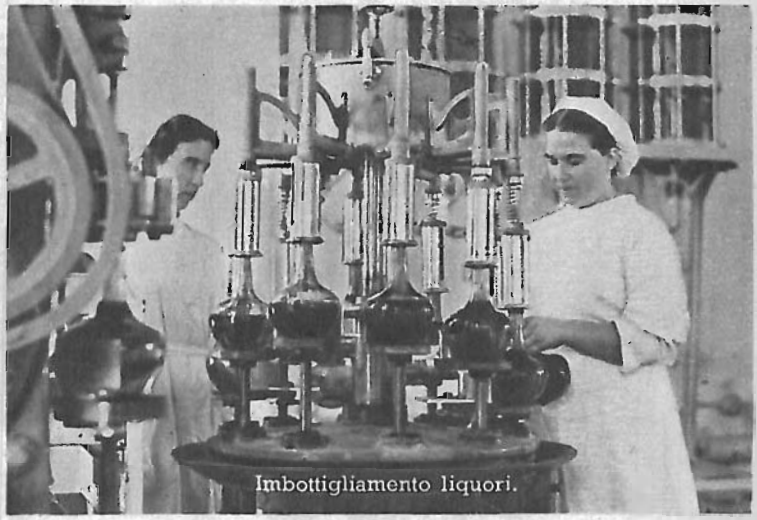


Lauro foglie



La prima fase del ciclo della lavorazione è la preparazione dell'acquavite che viene ottenuta per distillazione frazionata del vino:
 I vini scelti sono quelli provenienti da uve sane e delle varietà più adatte per la produzione di acqueviti ricche di eteri.
 I grandi alambicchi di rame che distillano detti vini sono muniti di apparecchi di deflammazione atti a produrre un distillato di concentrazione alcolica variante tra il 55% e 62%, purissimo, contenente ancora i migliori componenti del vino e ricco di altri aromi potenziali.

Il prodotto così ottenuto è come un neonato sano e vitale che



Imbottigliamento liquori.

solamente l'età farà divenire completo. L'acquavite deve invecchiare ed il suo ambiente più adatto sono le botti in rovere di Slavonia, nelle quali rimane da 3 a 5 anni.

Parallelamente alla distillazione dell'acquavite si procede all'aromatizzazione degli spiriti, preceduta, per alcuni elementi aromatici, dalla deterpenazione, la delicata operazione cioè che ha lo scopo di liberare gli oli essenziali dai terpeni, carburi dall'odore sgradevole i quali, oltre a falsare il gusto, nuociono alla loro purezza anche se presenti in minime tracce.

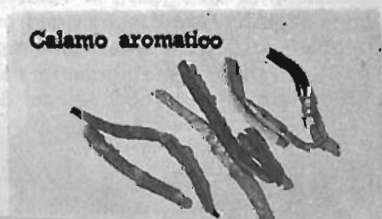
L'aromatizzazione degli spiriti con frutta, erbe, droghe può avvenire a freddo ed a caldo.

Il trattamento a freddo, da cui si ottengono gli infusi, si applica per le sostanze che non si prestano alla distillazione perchè perderebbero le loro caratteristiche aromatiche.

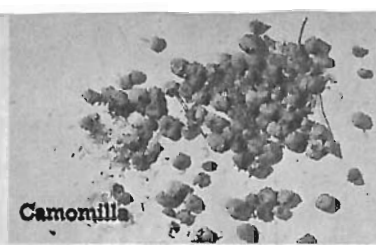
A tale scopo le erbe e le droghe, preventivamente selezionate



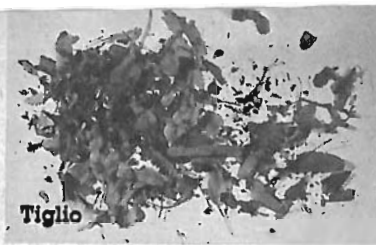
Origano



Calamo aromatico



Camomilla



Tiglio



Mandorle amare

e scelte, vengono immerse nello spirito, in appositi recipienti chiamati digestori, per un periodo di tempo determinato a seconda della loro natura, affinché lo spirito si impossessi solo degli aromi più delicati.

L'aromatizzazione a caldo si basa sul principio che le materie aromatiche cedono più facilmente i loro aromi nell'alcool in ebollizione e che i vapori alcoolici che si sprigionano trasportano tali aromi in una successione di sfumature a seconda della loro attitudine a liberarsi a temperature più o meno elevate.

Questa operazione, la più importante e delicata di tutto il ciclo, si compie in apparecchi di distillazione i cui prodotti vengono tenuti separati per la parte migliore chiamata corpo e per le parti scadenti chiamate prodotti di testa e di coda appunto perchè sono quelle che si ottengono all'inizio e verso il termine di ogni distillazione.

I prodotti di corpo soltanto sono impiegati per la produzione dei liquori.

Pure a caldo viene eseguita l'aromatizzazione delle acque, praticata per alcuni fiori. Le acque aromatiche trovano il loro impiego in liquori speciali.

Di pari passo si procede alla preparazione del terzo componente del liquore: lo sciroppo, che ha luogo nei dissolutori, ove lo zucchero si combina con l'acqua.

L'operazione viene fatta a caldo perchè in tal modo lo sciroppo risulta più omogeneo. Dopo la filtrazione, su filtri di lana, lo sciroppo rimane a riposo.

Ora i tre componenti del liquore: l'acquavite, gli spiriti aromatizzati e lo sciroppo, sono pronti e s'inizia la fase della preparazione vera e propria del liquore.

Gli ingredienti, dosati in peso e volume, entrano nel miscelatore: un grosso cilindro in acciaio inossidabile entro il quale grandi spatole rimescolano la miscela lentamente e continuamente. Nel miscelatore si versano prima gli spiriti, poi l'acquavite ed infine lo sciroppo; per ultime, quando occorra, le acque aromatiche.

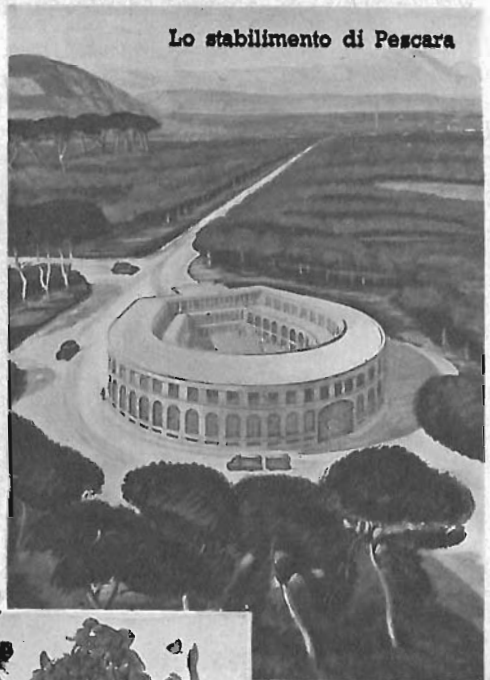
Il liquido subisce poi un'accurata fil-

trazione ed infine, attraverso tubazioni di vetro, viene condotto ai fusti di stagionatura ove rimane, in media, due anni. Queste botti, della capacità di 10 mila litri ciascuna, sono di frassino bianco, legno che non colora il contenuto e gli dona un gusto particolare. Qui il liquore acquista omogeneità, chiarezza e fragranza perchè i componenti aromatici si fondono totalmente fra loro e con l'acquavite, la quale, a sua volta, migliora per la ripresa azione dell'invecchiamento.

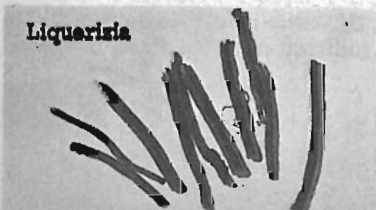
Nella cantina d'invecchiamento la temperatura è tenuta costante ed entro i limiti di 15-20°; completamente al riparo dai raggi solari che precipitano le sostanze coloranti, il locale è anche lontano dalle strade perchè le vibrazioni dovute al passaggio di carichi pesanti ostacolano la chiarificazione.

Alla fine della stagionatura, il liquore, sempre attraverso condutture di vetro, viene portato nuovamente al filtro, per renderlo maggiormente brillante, ed infine alle imbottigliatrici.

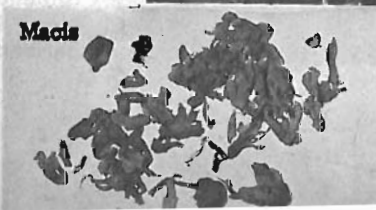
Le bottiglie destinate a portare al pub-



Lo stabilimento di Pescara



Liquorizia



Macis



Sopra: Reparto confezioni bottiglie. Sotto: Cantina invecchiamento liquori. Le botti sono costruite con rovere di Slavonia ed hanno una capacità di 10.000 litri.



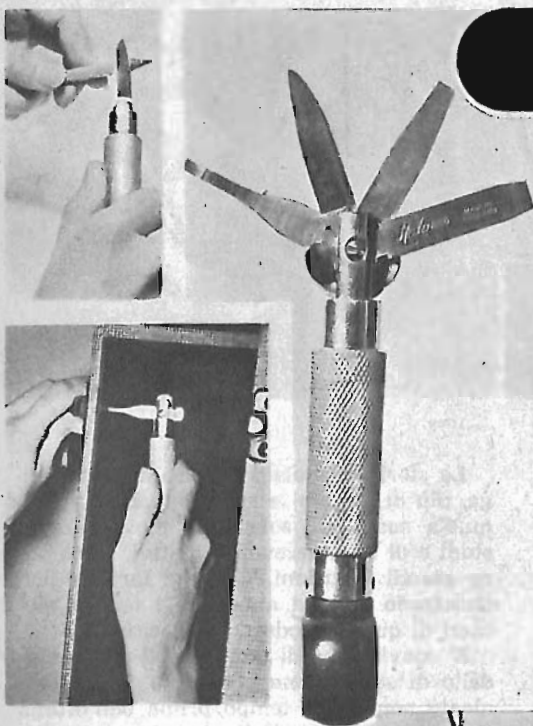
blico il frutto di tanto lavoro subiscono una meticolosa sterilizzazione e prima di ricevere il liquore vengono lavate con cognac o acquavite. Seguono le operazioni di tappatura, etichettatura, confezione ed imballo.

Le varie fasi descritte sono continuamente sottoposte al controllo: le materie componenti, i semilavorati ed i prodotti finiti subiscono meticolose analisi nell'apposito laboratorio chimico affiancato ad un secondo laboratorio sperimentale per la ricerca di nuove combinazioni e per il perfezionamento dei metodi di lavorazione. Un ufficio tecnico cura la manutenzione dei delicati apparecchi, ne studia eventuali modifiche, e progetta nuove attrezzature.

Una centrale termica, una officina meccanica, un laboratorio di falegnameria, depositi di droghe, completano lo stabilimento.

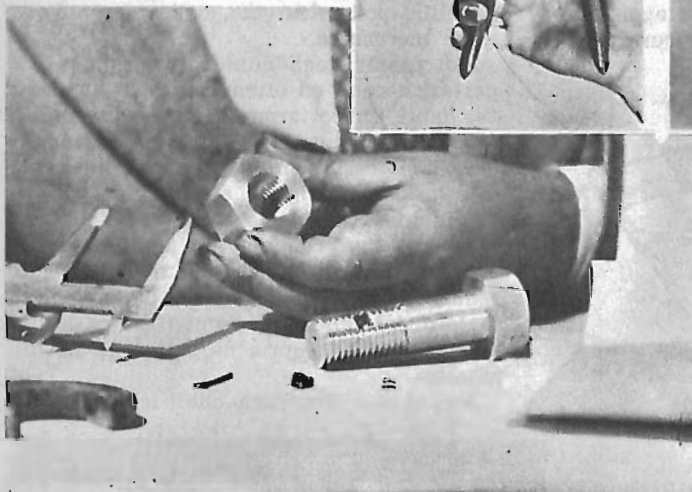
Nel reparto spedizioni, cumuli di casse contenenti i liquori « Aurum », « Cerasella », « S. Silvestro » ed « Anisetta Stellata » portano indirizzi di tutti i Paesi del mondo.

**PER LA CASA
E L'OFFICINA**



Utensile multiplo tascabile specialmente adatto ai meccanici ed agli elettricisti. Comprende quattro fra i più utili ferri da lavoro. Questi possono anche essere utilmente impiegate, disponendoli a 90° rispetto al manico. Quando è chiuso, si porta in tasca come un temperino. Gli utensili si possono smontare rapidamente. E' costruito dalla Ditta Magnus & Co. di Wembley (Inghilterra).

Oesole a mano e forbici per potare munite di manici rivestiti di vinilite soffice, che evita i calli e le vesciche. La vinilite è inattaccabile dai grassi, dagli acidi e dagli alcali; assicura anche un ottimo isolamento elettrico.



Bullone di sicurezza munito di una chiovetta che, spinta da una molla, va ad alloggiare in un apposito foro e impedisce lo sbloccaggio casuale o volontario del bullone. Dispositivo ideato e sperimentato dal Sig. Gino Bruti di Roma.

ATTENZIONE!

"La Scienza Illustrata" si è trasferita nella sua nuova sede. Indirizzare, pertanto, a: "LA SCIENZA ILLUSTRATA" - Via Salaria, 235 - Roma

IL TELAIO ELASTICO



Pubblichiamo in queste pagine un breve studio del nostro lettore Sig. Albino Guerra, Perito Industriale, sulle sospensioni elastiche per motocicletta. Nel prossimo numero egli vi indicherà un metodo pratico per applicare la sospensione posteriore ad una moto a telaio rigido.

Da più di trent'anni la sospensione elastica posteriore costituisce il cosiddetto pane dei tecnici, i quali si sbizzarriscono nelle più impensate realizzazioni con l'intento di trovare un molleggio efficiente che possieda le principali doti di una perfetta sospensione.

Il risultato di tanti studi e di tante discussioni, ognuno lo può constatare: mentre la sospensione elastica anteriore si è concretata su una forma tipica, comune in tutto il mondo (forcella oscillante tubolare e stampata, con parallelogramma deformabile e molla centrale, in compressione o in tensione, portante un ammortizzatore ad attrito per regolare il numero di oscillazioni), la sospensione elastica posteriore non si può dire che abbia trovato una soluzione definitiva, ma rappresenta ancora oggi, dopo trent'anni e più di applicazioni, l'eccezione tecnicamente interessante, dove lo sguardo del tecnico e dell'appassionato si posa, in quanto questo meccanismo conferisce alla macchina quei vantaggi tanto cercati: eleganza, comodità, sicurezza.

La storia del telaio elastico è molto lunga, più di quanto la si creda e la sua conquista non costò solamente molti anni di studi e di innumerevoli tentativi, costò pure grandi delusioni, che per fortuna non riuscirono mai ad abbattere i tecnici pionieri di questo moderno dispositivo.

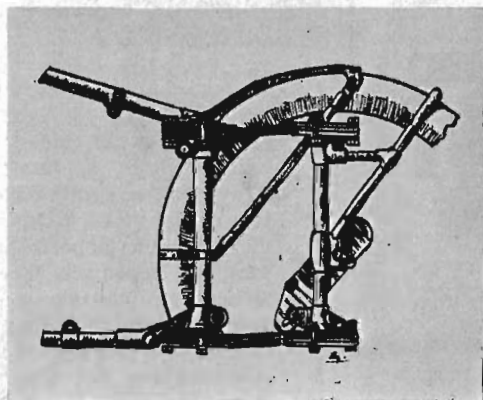
E' convinzione di molti che il primo modello di sospensione posteriore fosse stato ideato non molto tempo, prima dell'ultima guerra, ritengo quindi sia opportuno affermare che il primo modello di molleggio posteriore apparve in Italia per la prima volta nel 1914 su moto « Indian » con un semplice sistema a bi-balestra orizzontale (fig. in basso).

Questo interessante sistema, pur aprendo nuovi orizzonti alla tecnica motoristica, non ebbe subito sfruttamento industriale e la casa « Indian » lo abbandonò e tornò al sistema rigido, assecondando l'idea di tutti quei dubbiosi che vedevano nel nuovo meccanismo molti difetti, come: scarsa stabilità, poca sicurezza, delicata realizzazione meccanica.

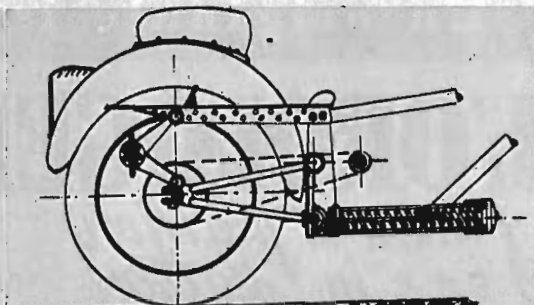
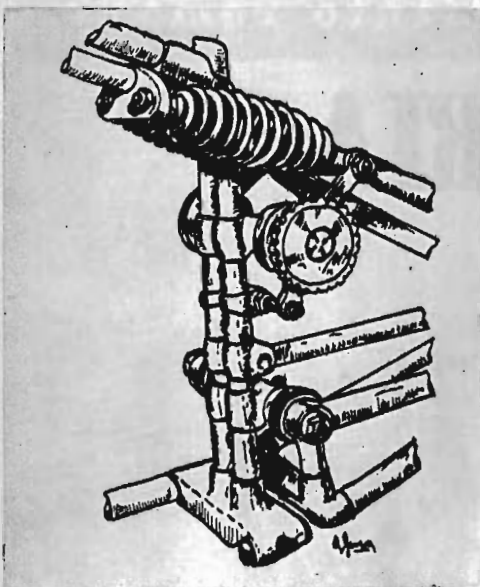
Col passar degli anni case straniere lo perfezionarono ed ottennero risultati incoraggianti, e riportarono di nuovo in campo questo problema che eliminò per lungo tempo le discussioni dei tecnici divisi in due fazioni: partigiani e detrattori.

L'Inghilterra, la nazione motociclistica per eccellenza, cominciò ad adottarlo e le sue case costruirono diversi molleggi ben realizzati che riuscirono ad imporsi per le loro doti anche in campo estero, conquistando alla propria nazione il nome di maestra.

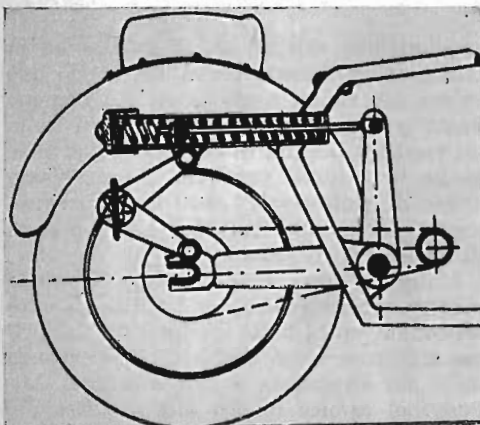
Non si può dire, però, che i telai elastici



A sinistra: La sospensione elastica Indian.



A sinistra: Sospensione New Imperial.
Sopra: tipo Guzzi, a molla inferiori.

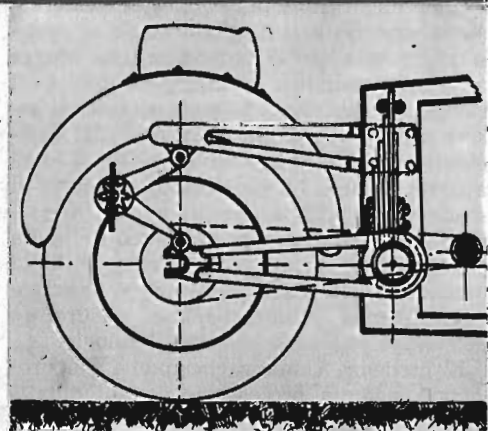
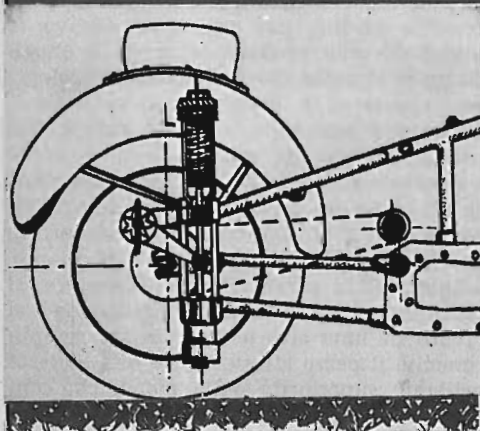


inglesi abbiano raggiunto una perfezione dovuta a una fine eleganza, a una grande praticità, legate con la robustezza. No, questo non lo possiamo dire, e si deve attendere ancora prima che il telaio elastico trovi la sua vera formula.

Ed ecco che questa idea viene riveduta in Italia, dove ebbe finalmente la migliore riuscita per merito di una vecchia casa, la « Guzzi », che si portò con la sua scia altre case italiane, la « Gilera » e la « Benelli », le quali diedero all'Italia i tre tipici elastici tuttora in uso e considerati i migliori del mondo per efficacia, originalità ed eleganza meccanica.

Anche la Sertum ha studiato un ottimo sistema di sospensione posteriore, illustrato nel nostro disegno qui sotto. Esso consiste in un forcellone a cui è ancorata una semi-balestra verticale la cui lama centrale è vincolata tra due perni.

Sopra: Sospensione Gilera. Sotto a sinistra: Sospensione Benelli. A destra: La Sertum.



Un originale istituto romano

L'OROLOGERIA

*Scienza di precisione
*** in scatola*

di Renzo Cozzi



Il tempo, questo qualche cosa di assolutamente astratto e pur capace di « essere » senza manifestarsi in alcun modo ai nostri sensi; questa entità indefinita, che sfugge ad ogni possibilità di identificazione e di comprensione, richiede pur tuttavia di essere misurato con esattezza non mai sufficiente per soddisfare le esigenze di ogni attività umana. La particolare categoria di studiosi e di artefici operanti in questo campo fa parte di quella « aristocrazia della precisione » che, battendo il primato della meticolosità e della pazienza, ci fornisce praticamente l'indispensabile misuratore del tempo che tutti usiamo: l'orologio.

E' credenza comune che quella dell'orologiaio sia una professione da autodidatti

raggiungibile con un po' di pratica ed in tempo relativamente breve, ma se ciò può valere per taluni agglustatori più o meno improvvisati, esiste viceversa oggi in Italia un regolare Istituto di orologeria con sede in Roma il quale provvede a creare una classe di professionisti colti ed esaurientemente preparati attraverso ben sei anni di studio e di pratica.

L'allievo, dopo aver superato la visita medica e psicotecnica per l'attitudine professionale, entra nella scuola e fin dal primo momento viene abituato all'osservanza della più scrupolosa pulizia e ordine. Dall'uso del camice bianco alla nettezza del tavolo di lavoro, tutta una serie di norme e prescrizioni assicurano, diremmo quasi, l'asepsi dell'ambiente lavorativo. Il semplice sudore delle mani, se anormale per eccesso o acidità, può costituire motivo di inidoneità alla professione, e ciò è giustificato se si pensa che una spirale d'orologio può spezzarsi in breve tempo se toccata, anche una sola volta, con dita sudate. Nel primo periodo di studio l'allievo viene « sgrossato » facendolo lavorare alla morsa ed al tornio e concedendogli una tolleranza di 1/20 di millimetro. Ma ben presto la morsa praticamente sparisce in quanto, affinandosi la sensibilità dell'operatore, si riscontra come la massima precisione nel lavoro di lima si ottenga tenendo semplicemente il pezzo stretto fra le dita. Questa brillante superiorità della mano, nei con-



fronti dell'ordigno meccanico, viene riconfermata più tardi lavorando al cosiddetto tornio ad arco. Esso differisce infatti dai comuni torni usati in altri campi dell'industria in quanto il suo moto rotatorio non è ottenuto per mezzo di un motore, ma da un archetto manovrato con la mano sinistra in un movimento di va e vieni come se l'operatore stesse suonando il violino. A sua volta l'utensile, chiamato bulino, non è mosso automaticamente o guidato dal solito carrello ma, tenuto liberamente con la mano destra, costituisce strumento affidato unicamente alla delicatezza e sensibilità delle dita.

Questo sistema permette all'orologiaio di ottenere una precisione spinta normalmente fino ad $1/400$ di millimetro e oltre. Per la lavorazione in serie, del resto, usando frese o altre macchine speciali, si può lavorare al millesimo di millimetro. Tali esigenze sono giustificate se si considera che, ad esempio, il perno di un bilanciere di un orologio da polso per signora ha un diametro di appena $1/25$ di millimetro e che, d'altro canto, è indispensabile assicurare al meccanismo due qualità essenziali: il minimo logorio e, ovviamente, la massima precisione nella misura del tempo.

Sopra: una visione generale di uno dei laboratori della prima classe.

La sensibilità della mano assicura al tornio ad archetto la massima precisione.



A destra: dal tornietto ad arco è uscito un minuscolo asse di bilanciere simile al grande modello. Qui si vedono ambedue in grandezza naturale.



Sotto: la polvere è il nemico dell'orologio; questo strumento, il pulitore automatico, assicura il lavaggio perfetto di meccanismi delicati.



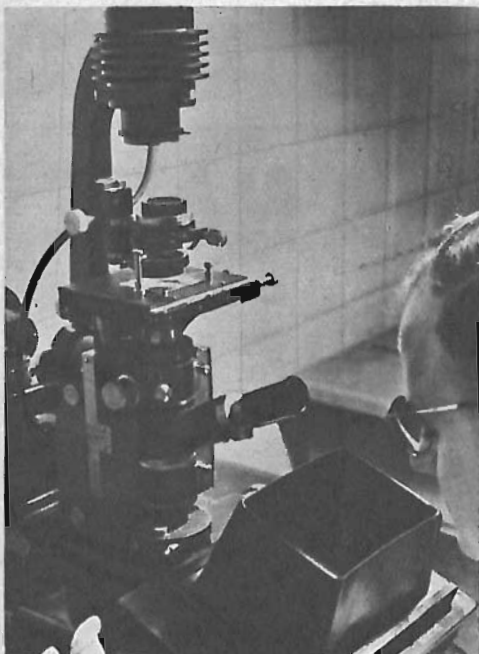
anche così, essa rispetta una precisione del 99,3 per cento.

La costruzione, il regolaggio e la riparazione di strumenti minimi e delicati costituisce attività che ben si adatta ad un popolo che tenda a valorizzare le capacità intrinseche e l'intelligenza del singolo individuo, specie se, come da noi, mancando la ricchezza delle materie prime, bisogna ricercarla nel lavoro di qualità. Un chilogrammo di acciaio svedese, del costo di 100 lire, trasformato in spirali d'orologio acquista il valore di circa trentacinque milioni. E questo è un bell'esempio di ricchezza ricavata da puro lavoro.

Sotto: un altro apparecchio di grande utilità per l'orologeria, il proiettore di profili a 50 ingrandimenti. Individua i più piccoli difetti di lavorazione.



In un orologio comune le oscillazioni del bilanciere (12 mm. di diametro) tradotte in linea retta corrispondono ad un percorso di 15-20000 chilometri, in due o tre anni di funzionamento. E ciò con un consumo di lubrificante pari al volume di una capocchia di spillo. In quanto poi all'esattezza dell'ora, dipendente solo dalla durata di oscillazione del bilanciere, si calcola che in un orologio anticipato o ritardato di un secondo al giorno, la durata di oscillazione è in difetto di 1/432.000 di secondo (il tempo che un aeroplano lanciato a 1000 chilometri l'ora impiega a percorrere mezzo millimetro. Dopo simili constatazioni verrebbe da togliersi il cappello anche di fronte ad una di quelle « cipolle » che sbagliano di dieci minuti al giorno, se si considera che,



A sinistra: Il microscopio metallografico a temperatura costante. Questa è essenziale in tutte le fasi di lavorazione e controllo dell'orologio, data l'alta precisione richiesta.

Il vibrografo diagnostica i difetti dell'orologio analizzandone il battito. Dalla zona si rilevano le anomalie di funzionamento come per il cuore umano dall'elettrocardiogramma.

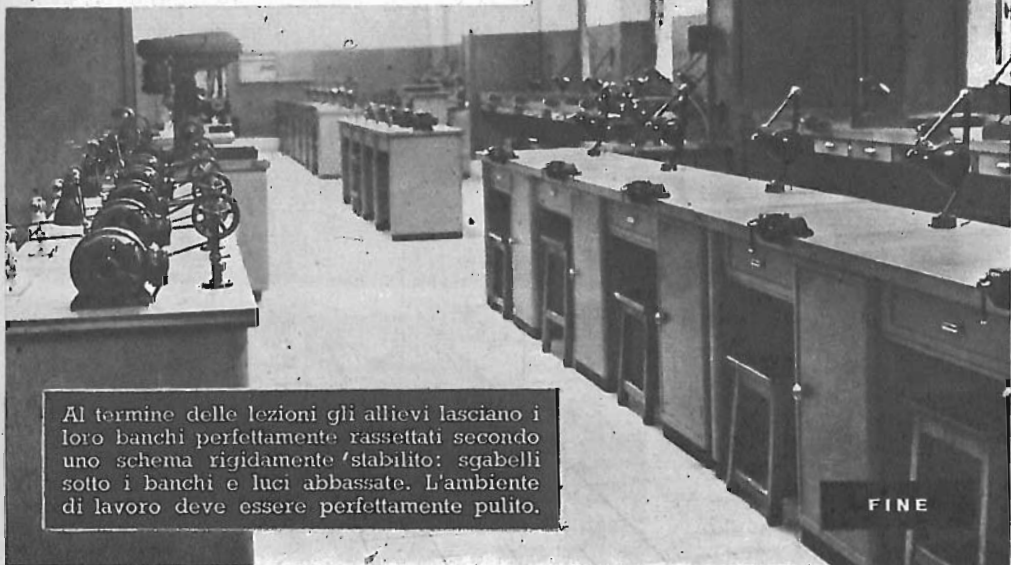


L'ISTITUTO INDUSTRIALE DI STATO PER L'OROLOGERIA E LA MECCANICA FINE, è unico in Italia ed è uno dei 15 esistenti al mondo. Ha sede in Via Gabriele Camozzi, 6 - Roma.

Vi sono ammessi i licenziati dalle Scuole Medie Inferiori o da scuole di grado corrispondente.

L'Istituto comprende un Corso quadriennale per il diploma di « Tecnico di orologeria » al quale fa seguito un Corso biennale per il conseguimento del diploma di « Perito Industriale per la meccanica fine ». L'orologeria elettrica è argomento di un Corso annuale di specializzazione al quale si accede con la licenza del Corso quadriennale summenzionato.

Sono inoltre istituiti Corsi serali della durata di tre anni così ripartiti: 1° anno - Meccanici d'orologeria; 2° anno - Scappamento e regolaggio; 3° anno - Orologiai riparatori.



Al termine delle lezioni gli allievi lasciano i loro banchi perfettamente rassettati secondo uno schema rigidamente stabilito: sgabelli sotto i banchi e luci abbassate. L'ambiente di lavoro deve essere perfettamente pulito.

FINE

Servizio di copertina

LA NAVE DEL CIELO

Le due fotografie di copertina illustrano un nuovo apparecchio Boeing nelle due versioni « Stratocruiser » e « Stratofreighter », la prima destinata al trasporto dei passeggeri, la seconda a quello delle merci. Nella fotografia inferiore della copertina è messa in evidenza la capacità di carico di questo potente apparecchio. Lo Stratocruiser pesa complessivamente oltre 70 tonnellate, può trasportare 80 passeggeri, 7 uomini di equipaggio e viveri per 87 persone per tre pasti. Esso è a due piani in cui possono essere distribuiti passeggeri o carico secondo le necessità.

Il più recente modello di Stratofreighter è il C. 97 usato adesso dalla Aeronautica americana ed è illustrato nella fotografia qui a lato. Esso è capace di trasportare 27 tonnellate di carico oppure 134 uomini di truppa completamente equipaggiati; al disotto della coda sono praticate delle ampie aperture che rendono possibile di caricare veicoli nel ponte superiore lungo circa 20 metri. La carlinga è a pressione e il raggio di autonomia dell'apparecchio è di circa 7000 chilometri. Esso è azionato da 4 motori da 3500 cavalli ciascuno muniti di compressore e di eliche a passo variabile.

Nella fotografia in alto in questa pagina è raffigurato il nuovo Boeing B. 50

D, superforzezza volante dotata di serbatoi supplementari esterni piazzati sotto le ali. Esso può trasportare un carico utile di 2000 chili ed ha un'autonomia di oltre 9600 chilometri. E' munito di un equipaggiamento di radar e radio completamente nuovo. L'estremità della fusoliera nella parte anteriore è completamente in plexiglass che permette una perfetta visibilità. Le gondole dei motori sono simili a quelle dei tipi precedentemente illustrati.

In un prossimo articolo il nostro collaboratore aeronautico Enrico Meille illustrerà dettagliatamente le complesse sistemazioni interne dei più grandi e potenti plurimotori moderni. ●



IL VAMPIRE



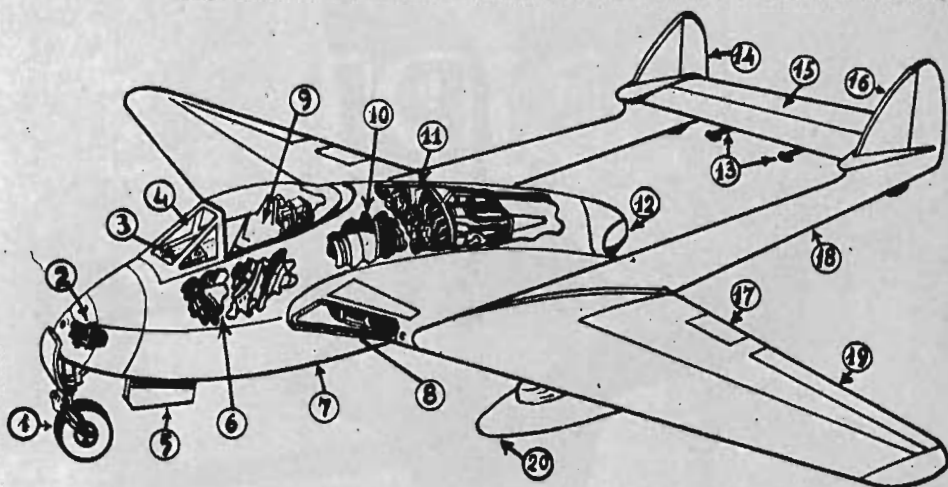
Il De Havilland 112 «Venom» tipo 1, sviluppo del Vampire. L'ala a delta denuncia una velocità superiore ai 1000 Km/h.

PRIMO APPARECCHIO A REAZIONE IN DOTAZIONE ALLA NOSTRA AERONAUTICA

di Enrico Meille

Recentemente il Ministero della Difesa-Aeronautica ha comunicato che molto presto cominceranno ad uscire dalle nostre officine apparecchi a reazione destinati alla nostra Aeronautica Militare, la quale sarà intanto dotata di alcune decine di tali apparecchi di costruzione inglese, che verranno mano a mano sostituiti con quelli di fabbricazione italiana. La notizia non è certamente nuova per coloro che seguono da vicino gli avvenimenti aeronautici del nostro Paese, ma è la prima volta che essa viene comunicata in forma ufficiale. Siamo quindi alla fase finale delle complesse e difficili operazioni che portano l'Aeronautica Italiana all'altezza delle altre Aviazioni Militari. L'apparecchio che sarà costruito da noi ed intanto dato in dotazione è il De Havilland 100 «Vampire», che sarà seguito a breve distanza di tempo dal

De Havilland 112 «Venom». Il Vampiro è un apparecchio di non ultimissimo modello e non ancora della classe «sonica» in quanto la massima velocità che può raggiungere senza pericolo è pari agli otto decimi di quella del suono. Esso può volare cioè ad una velocità corrispondente al n° di Mach 0,8 (vedi articolo sulla velocità del suono nel n. 12 de «La Scienza Illustrata») che corrisponde a circa 885 Km/h. Di questo apparecchio ne esistono diversi tipi, tutti assai simili in quanto differiscono solo per l'armamento o l'attitudine ad atterrare sul ponte di navi portaerei od a volare di notte. In essi è stata raccolta la lunga esperienza fatta dalla De Havilland (D. H.) nella costruzione di apparecchi da combattimento, il più riuscito dei quali è stato il Mosquito, di cui ne furono costruiti durante la guerra molte centinaia di esem-

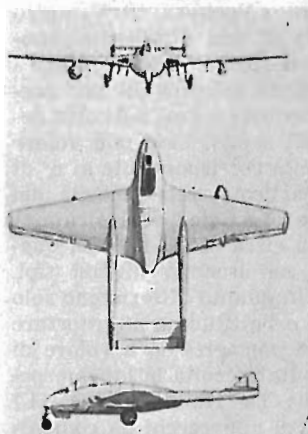


IL VAMPIRO SEZIONATO

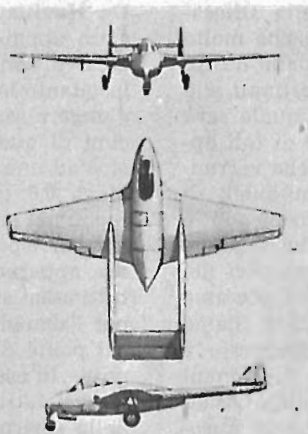
1, Ruota anteriore - 2, Foto mitragliatrice - 3, Radio - 4, Blindovetro - 5, Sportello alloggiamento ruota - 6, Sedile eiettabile - 7, 4 mitragliatrici da 20 mm. (sotto la fusoliera) - 8, prese d'aria del turboreattore - 9, Corazza pilota - 10, Serbatoi - 11, Turbo-reattore Goblin - 12, Bocca di uscita del turboreattore - 13, Equilibratori statici del timone di profondità - 14, Timone di direzione - 15, Timone di profondità - 16, Timone di direzione - 17, Flap - 18, Trave di coda - 19, Alettone - 20, Serbatoio aus. di carburante.

plari. In particolare, il caccia notturno (D. H. 113), da cui è stato derivato un apparecchio da istruzione a doppio comando, ripete nel muso e nella installazione del posto di pilotaggio il muso e la cabina del Mosquito destinato agli stessi incarichi.

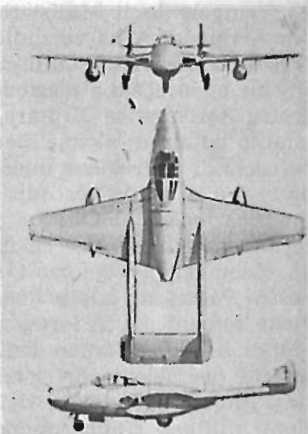
Il Vampire, sebbene nettamente diverso dagli aerei ad elica che lo hanno preceduto, ha dimostrato di possedere doti di maneggevolezza non dissimili da essi, anzi forse maggiori. Come velocità di atterraggio non ne richiede quanta ne richiedevano tali apparecchi e nel complesso i piloti che hanno per la prima volta pilotato un Vampire, si sono trovati molto a loro agio. Primi fra questi i piloti italiani. Il Ten Colon-



Apparecchio Vampire tipo 5, caccia bombardiere.



Vampire tipo 6, caccia imbarcato su portaerei.



Il Vampire nella versione caccia notturno biposto.

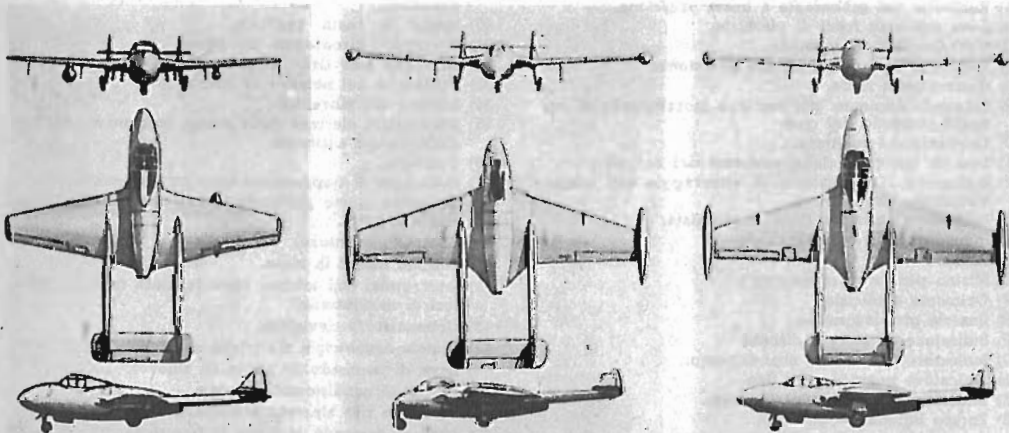
nello Dullio Fanali, per esempio, nostro addetto aeronautico a Londra, poco dopo il suo arrivo nella capitale britannica visitava le officine De Havilland e, dopo aver ammirato le evoluzioni del capo pilota collaudatore, accettava l'invito, rivoltogli più che altro per cortesia, di pilotare a sua volta un « Vampire ». Detto fatto, senza aver mai prima di allora volato su aerei a reazione, il nostro Ufficiale, fattisi spiegare i comandi differenti da quelli di un apparecchio ad elica, tranquillamente staccò da terra effettuando bellissime evoluzioni, fra l'ammirata meraviglia degli ospiti. Poco tempo dopo, cinque Vampiri di stanza a Malta vennero in Italia per partecipare ad una manifestazione aerea a Milano. Un po' per le cattive condizioni del tempo, un po' per la difficoltà di intendersi con le stazioni radio di controllo, un po' perchè i piloti non conoscevano affatto il terreno, i cinque piloti non trovarono il campo ed andarono tutti « a patate » come si dice in gergo, cioè atterrarono per la campagna. Nessuno si fece male, il che dimostra che il Vampiro è una macchina di grande sicurezza, ma gli apparecchi si fracassarono in malo modo. Gli inglesi allora fecero il bel gesto di mandare altri cinque apparecchi che, pilotati dagli stessi piloti andati fuori campo, fecero vedere cose meravigliose al pubblico milanese e poi, partendo, cedettero alla nostra Aeronautica Militare i rottami dei cinque apparecchi praticamente distrutti. La Squadra riparazioni della I Zona Aerea Territoriale li recuperò e riuscì a rimettere insieme un aeroplano completo. Miracoli di cui sono capaci solo i nostri specialisti. E così il

Capitano Mario Mecatti ebbe la soddisfazione di collaudarlo, andando anche lui in volo senza nessuna precedente pratica lezione. Intanto la Scuola Caccia si attrezzava, sotto la guida del Colonnello Pilota Luigi Bianchi ed accoglieva i primi cinque apparecchi che nostri piloti erano andati a prendere in Inghilterra, dove avevano seguito un breve corso. Da allora i *decolti*, cioè i primi voli su questi apparecchi non si contano più, anche se non avvengono più « alla garibaldina » come quelli di Fanali e Mecatti. Fra gli altri hanno recentemente decollato sul Vampiro i Generali Ferdinando Raffaelli, sottocapo di Stato Maggiore dell'A. M. e Ranieri Cupini, Comandante della IV Zona Aerea Territoriale.

Un buon apparecchio, quindi, questo Vampiro. Ed in continuo miglioramento, secondo le tradizioni della De Havilland, la quale, trovata una formula, la sfrutta perfezionandola in tutti i modi.

Vediamo ora le caratteristiche generali di questo apparecchio di cui il « Venom » può considerarsi in fondo l'ultima versione, la migliore. Esso ne differisce essenzialmente per una piccola maggiore apertura alare, per l'installazione di un reattore più potente, per una diversa forma in pianta dell'ala, che è quasi a delta invece che essere ellittica come quella del Vampiro e dalla diversa disposizione dei serbatoi ausiliari esterni posti di regola sulla punta dell'ala anzichè appesi sotto, sebbene ne possa portare altri due così disposti.

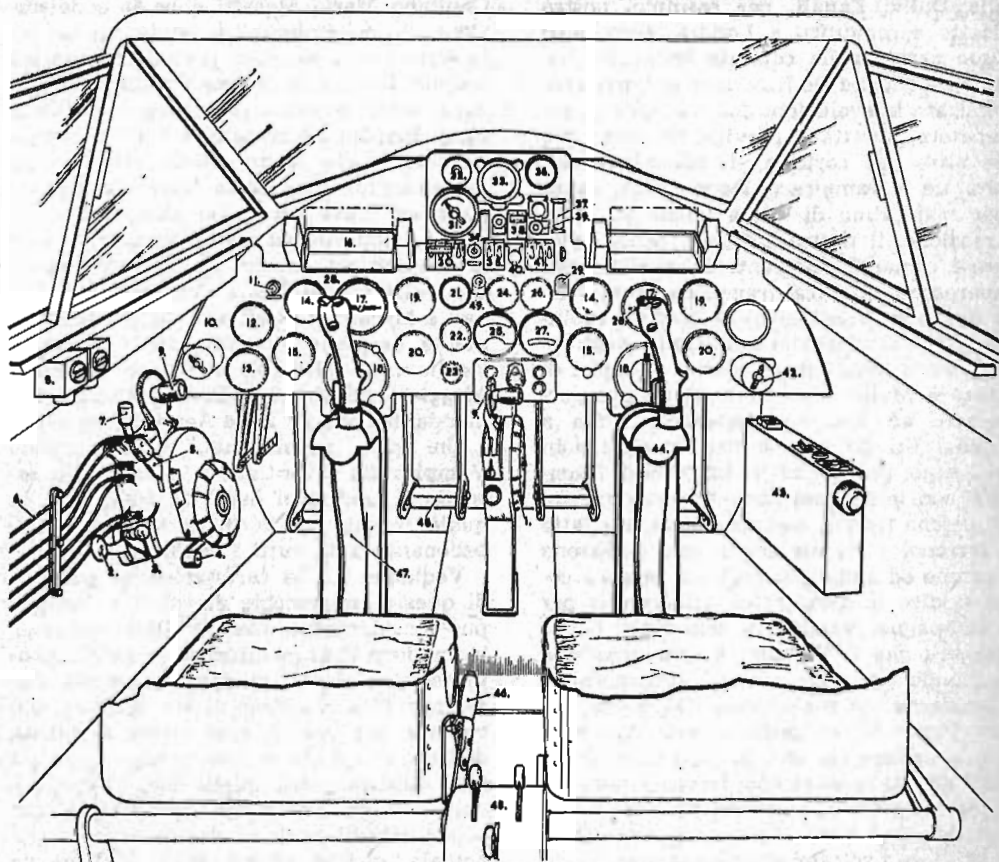
Le caratteristiche e le presentazioni del Venom non sono ancora conosciute ufficialmente. La forma dell'ala è però nettamente « sonica » e data la maggiore spinta di cui



Vampiro biposto da istruzione per tutti gli impieghi.

De Havilland Venom tipo I derivato dal Vampiro.

Il Venom trasformato in caccia notturno biposto.



**SCHEMA DELLA CABINA DI PILOTAGGIO
DEL D.H. 113 «VAMPIRO» CACCIA NOTTURNO E APPARECCHIO SCUOLA**

- | | |
|---|---|
| 1) Volantino di regolaggio dello stabilizzatore. | 27) Contagiri. |
| 2) Leva rientro carrello. | 28) Comando sparo mitragliatrici. |
| 3) Leva comando flap (freni aerodinamici di atterraggio). | 29) Spia d'allarme del serbatoio del carburante a bassa pressione. |
| 4) Rubinetto del carburante a bassa pressione. | 30) Messa in moto reattore. |
| 5) Leva comando freni di picchiata. | 31) Comando giroscopico del mirino. |
| 6) Cavi flessibili di comando. | 32) Comando per tiro isolato o d'insieme delle armi. |
| 7) Rubinetto carburante ad alta pressione. | 33) Indicatore del numero di Mach. |
| 8) Commutatori radio. | 34) Bottone del vibratore. |
| 9) Comando aumento giri reattore (corrisponde al comune comando del gas). | 35) Interruttori elettrici della messa in moto ausiliaria e della pompa ausiliaria. |
| 10) Commutatore selettore. | 36) Orologio. |
| 11) Luci di controllo delle posizioni del carrello. | 37) Indicatore di depressione (per gli strumenti). |
| 12) Indicatore I.L.S. (sistema di atterraggio con scarsa visibilità). | 38) Comando lancio proiettili raso: due insieme, tutti, uno alla volta. |
| 13) Indicatore posizione freni di picchiata. | 39) Comando estintore. |
| 14) Indicatore di velocità. | 40) Bottone messa in moto. |
| 15) Altimetro. | 41) Interruttori luci mirino, riscaldamento tubo di Pitot, luci di navigazione. |
| 16) Mirino per le mitragliatrici. | 42) Commutatore deviatore. |
| 17) Orizzonte artificiale. | 43) Scatola connessioni elettriche e valvole fusibili. |
| 18) Bussola giro-magnetica. | 44) Leva di comando 2° pilota (o allievo). |
| 19) Indicatore di salita e discesa. | 45) Comando condizionamento aria. |
| 20) Indicatore di virata e sbandamento. | 46) Comando per alzare e abbassare il sedile. |
| 21) Indicatore posizione del flap. | 47) Leva di comando 1° Pilota (o istruttore). |
| 22) Indicatore posizione del carrello. | 48) Pedaliera 1° pilota. |
| 23) Pompa liquido antighiaccio. | 49) Indicatore pressione cabina |
| 24) Regolatore pressione cabina. | |
| 25) Indicatore temperatura cuscinetto del reattore. | |
| 26) Indicatore livello carburante. | |

dispone, certamente la sua velocità deve superare i mille chilometri l'ora. Di quanto, non è dato per ora conoscere, come non è dato conoscere il suo « plafond » e la sua velocità ascensionale, certamente anch'essi superiori a quelli corrispondenti del Vampiro.

L'architettura generale sia del Vampiro che del Venom si distacca da quella abituale. L'apparecchio infatti non ha fusoliera, perchè i piani di coda sono sostenuti da due travi. Questa disposizione lascia completamente libera la bocca di scarico del reattore e si è dimostrata molto pratica. Le nostre illustrazioni ne danno una chiarissima immagine. Contrariamente a quello che si potrebbe credere, il Vampiro non è tutto di metallo: alcune sue parti sono infatti di legno, così come era interamente di legno il Mosquito. Il suo armamento base è costituito da quattro mitragliere da venti mm. disposte nel pavimento della carlinga, le cui bocche si aprono nella parte inferiore del muso, con disposizione analoga a quella del Messerschmitt 110. Il carrello di atterraggio è triciclo e l'apparecchio possiede freni di picchiata, per non superare velocità pericolose in questo assetto, e « flap » cioè parti di ala mobili che ne aumentano la portanza sia in partenza che in atterraggio. La quota massima che il Vampiro può raggiungere si aggira sui dodicimila metri e la velocità, come abbiamo detto, sui 900 l'ora. L'autonomia... ecco, l'autonomia è molto variabile, perchè dipende dalla velocità man-

tenuta, dalla quota alla quale si svolge il volo, alla rapidità di salita. Si può calcolare in circa 1300 chilometri senza serbatoi ausiliari ed in circa 2000 con i due serbatoi ausiliari. Ma queste cifre sono suscettibili di ampie variazioni. La cabina è a pressione, munita di tutti i più moderni strumenti, compreso l'ILS, che è un sistema per atterrare anche con scarsissima visibilità, completo di impianto elettrico, pneumatico ed idraulico per l'azionamento degli strumenti, mirini, freni e comandi vari. Il sedile del pilota è ad elezione, cioè catapultabile in caso di pericolo, perchè la grande velocità renderebbe impossibile l'uscita per il lancio col paracadute con i mezzi ordinari. La versione caccia notturna ha il muso più lungo per l'alloggiamento del radar di ricerca del bersaglio, mentre quella da istruzione alloggia nello stesso muso alcuni accessori. Come armamento ausiliario il Vampiro può portare otto razzi da Kg. 11,34 e due bombe da 226 chili o due bombe da 453 chili nella versione caccia bombardiere. Le bombe possono essere sostituite in tutti i tipi da serbatoi ausiliari di carburante, appesi sotto le ali. (Questa disposizione permette di aumentare l'autonomia per trasferimenti ecc. senza sovraccaricare le strutture. In guerra i serbatoi possono essere staccati per affrontare il combattimento). La versione marittima (Sea-Vampire: Vampiro del mare) porta all'estremità posteriore della carlinga il gancio per l'attacco ai cavi elastici che lo frenano dopo l'atterraggio. La parte anteriore vetrata della cabina è a prova di proiettile ed è prevista anche una leggera blindatura del posto di pilotaggio.

FINE

Il D. H. 113, caccia notturno derivato dal Vampiro. Munito di radar per la ricerca del bersaglio, ha mantenuto le doti di maneggevolezza del monoposto.



OPERE CICLOPICHE

nelle ALPI

di P. R.



L'Italia, poverissima di carbon fossile e relativamente ricca di acque — il carbone bianco —, ha saputo sfruttarne le risorse alpine ed appenniniche con impianti grandiosi dei quali vogliamo dare una idea ai nostri lettori illustrandone uno in costruzione, e precisamente quello di S. Massenza della Soc. Idroelettrica Sarca-Molveno.

Un geniale sistema di sfruttamento di tutte le acque di questa valle forma il complesso degli impianti idroelettrici del Sarca, comprendente una decina di centrali.

Il lago di Molveno, al quale saranno convogliate le acque del Sarca e dei suoi affluenti con una galleria in via di costruzione di ben 46,5 Km. e con una portata crescente da 7 a 48 mc/sec., vedrà alzarsi

sione, opere di presa principali e secondarie, vasche di compensazione, canali di scarico in galleria ed in superficie, sistemazioni del terreno con drenaggi superficiali, pozzi di manovra, pozzi piezometrici, altri manufatti, tra cui una centralina minore, necessari per il funzionamento dell'opera, portano gli impianti idroelettrici del Sarca ad essere fra i primi d'Europa.

La grandiosità dell'opera non risulta nel suo giusto valore se non si tiene conto delle

In testata: Il lago di Molveno. In primo piano è visibile, a destra, parte del cantiere da cui fu iniziata la galleria che convoglia le acque alla centrale di Santa Massenza. A destra: la pala meccanica in azione per lo sgombero del fronte d'attacco della galleria.

il suo livello di 17 m., e diventerà il serbatoio principale capace di 234 milioni di mc. Da questo immenso bacino verranno derivate le acque, con una portata massima di 70 mc. al secondo, che attraverso una galleria in pressione che si sviluppa per 5230 m. e due condotte forzate di 800 m., giungeranno alla Centrale di S. Massenza con un salto utile di 550 m.

La centrale è solo un particolare, sia pure il più imponente di tutto l'insieme che si compendia sotto il nome di Impianto di S. Massenza. Gallerie di ogni dimen-





Il « Giumbo », una moderna perforatrice meccanica a più bracci, insieme ai carrelli adibiti allo sgombero del materiale escavato nella galleria.

difficoltà particolari incontrate. Per la costruzione delle lunghe gallerie, infatti, la varietà delle strutture geologiche incontrate ha presentato problemi di difficoltà estrema. Nell'avanzamento dei lavori si sono perforati strati di calcare e di granito, terreni franosi, caverne carsiche, vene d'acqua, falde argillose e limo glaciale fluido. I mezzi d'opera impiegati sono stati perciò altrettanto vari: dalle potenti perforatrici meccaniche a sette bracci ai co-

muni martelli perforatori, dalle poderose pale meccaniche ai badile.

Particolare menzione merita la soluzione del grave problema che si è presentato quando — come del resto i rilievi geologici avevano previsto — venne incontrato un solco vallivo di origine glaciale riempito di una sabbia incoerente ridotta fluida da una falda acquifera. Alla quota del tracciato questo solco aveva la larghezza di 20 m. e l'ostacolo è stato superato congelando il materiale, si da renderlo compatto ed attaccabile dal martello perforatore. Per ottenere ciò fu installato un impianto frigorifero da 300.000 frigororie con circolazione di salamoia.

28 tubi di congelamento vennero infissi nel materiale incoerente il quale, portato a temperature inferiori a zero gradi, divenne un blocco entro il quale fu possibile costruire un ponte canale di calcestruzzo lungo 24 m. e del diametro interno di m. 4,30 allacciante le sponde rocciose del solco.

Altro ostacolo hanno presentato le argille per il consolidamento delle quali sono tuttora in corso esperienze col metodo elettro-osmotico, metodo consistente nella cir-



A sinistra: l'impianto di congelamento per l'attraversamento dell'alveo del torrente Algone. A destra: la caverna di Caggi, nella quale si è dovuto costruire un ponte canale di cui si vede l'arco di sostegno in cemento armato.

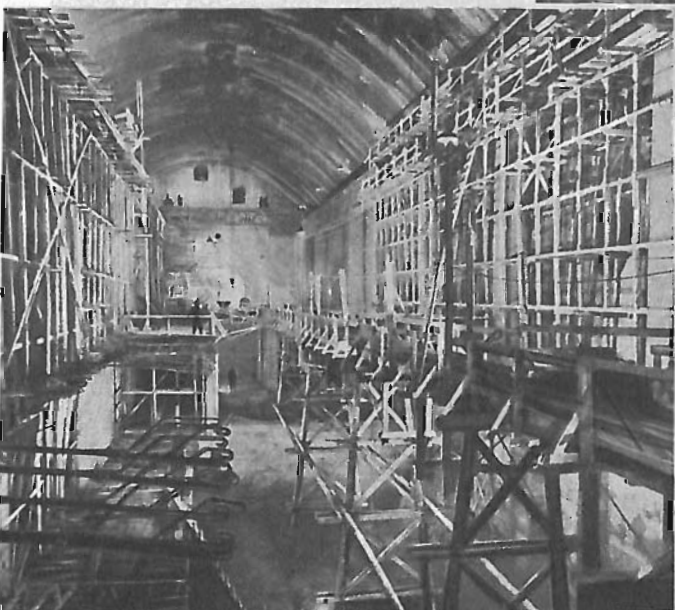
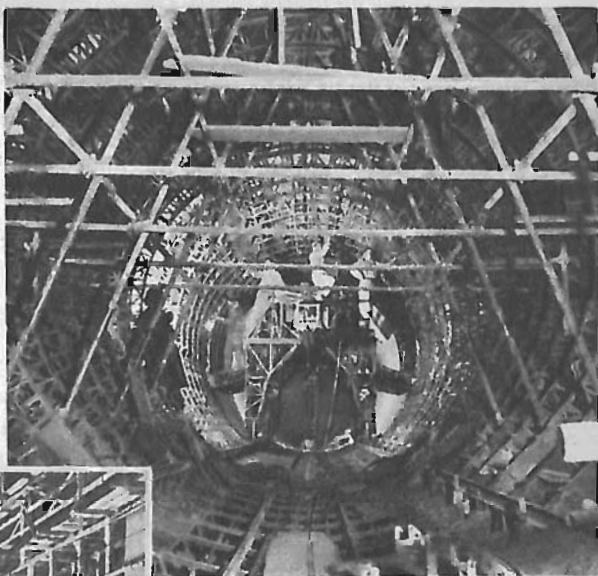




Sopra: zona argillosa consolidata con il metodo elettro-osmotico. Sono visibili gli elettrodi infissi nel terreno. A destra: la galleria di derivazione, del diametro di 5 metri: è in corso di preparazione la gettata del calcestruzzo di rivestimento.

colazione entro la massa argillosa di corrente elettrica la quale, modificando la natura chimica dell'argilla, ne annulla le caratteristiche igroscopiche.

Gli impianti idroelettrici del Sarca avranno una potenza installata totale di oltre 650 mila kVA ed una produttività media annua di 1440 milioni di kWh. Quale contributo porterà questo complesso alla nostra disponibilità di energia è facilmente intuibile se si pensa che centinaia di centrali esistenti ed in costruzione dovrebbero fornire, nel 1952, circa 30 miliardi di kWh. L'energia fornita dal solo complesso idroelettrico del Sarca ne rappresenta quindi ben il 5%.



La grande caverna della centrale di Santa Massenza durante i lavori di rivestimento. L'armatura che si vede alle pareti serve come cassaforma per il calcestruzzo. Da notare le proporzioni colossali dell'opera, alle quali servono di riferimento le minuscole figure degli operai.



FIAT



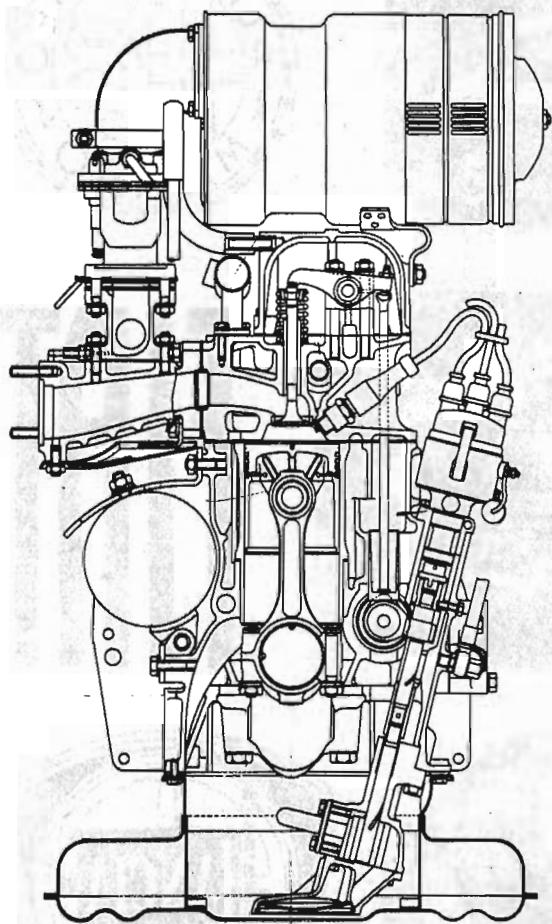
millenove, millequattro o Aurelia?

di Agostino Incisa

Ogni giorno che passa vediamo infittirsi la schiera delle Fiat « 1400 » sulle nostre strade. Si può dire fin d'ora con tutta sicurezza che questo tipo di macchina ha conquistato il pubblico con maggiore rapidità della « 1100 » e probabilmente ne supererà il successo, malgrado la « 1100 » sia stata considerata finora la sintesi più felice delle migliori qualità.

Anche le « Aurelia » si incontrano di giorno in giorno più numerose e si delinea anche per esse un grande successo. Le loro caratteristiche meccaniche e la tradizione della casa che le produce non potevano mancare di imporsi.

Un'altra automobile, tuttavia, è destinata a dividere con le precedenti le simpatie



del pubblico italiano: l'Alfa-Romeo « 1900 », che, uscita per ultima dalla fase sperimentale, è ancora poco nota al grande pubblico.

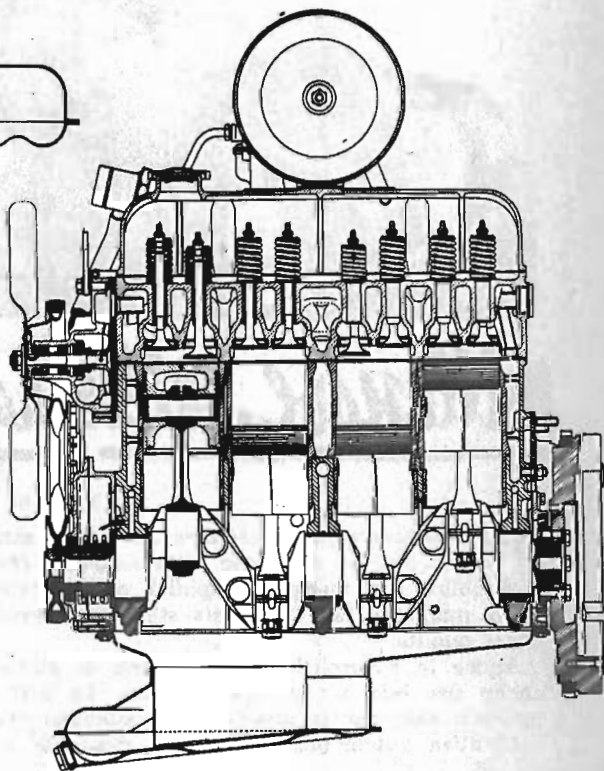
Queste tre macchine nate nel corso del 1950 verranno presto a formare la massa della circolazione automobilistica italiana, che sale con ritmo crescente, segno confortante di aumentato benessere e di sviluppo della attività produttiva. Tutte e tre di concezione modernissima, con motore di alto rendimento ed a carrozzeria portante, si differenziano notevolmente per le loro caratteristiche tecniche.

Ovviamente non pensiamo di fare un esame di tutti i loro dettagli costruttivi; ci limiteremo ad illustrare le caratteristiche dei tre motori in relazione al pubblico per cui le tre macchine sono state studiate.

La Fiat, con la sua produzione in

grande serie, mira a conquistare vasti strati della popolazione con autoveicoli di basso costo, robusti e pratici negli impieghi più disparati e gravosi. Nel progettare la « 1400 » si è preoccupata di riunire in essa doti di semplicità costruttiva e di esercizio, di capacità di trasporto, di solidità, di economia, non disgiunte da caratteristiche meccaniche elevate.

Il motore, con una cilindrata di 1395 cc., ha una potenza di 44 cv. ed un consumo di 10,5 litri per 100 Km. La cilindrata modesta ha permesso un consumo limitato, pur fornendo una potenza rispettabile, che imprime alla vettura velocità di oltre 120 Km./h ed una coppia che le conferisce una piacevole elasticità di marcia. Esaminando i disegni di questo motore l'occhio nota subito che le dimensioni dei pistoni, delle bielle e dell'albero a gomiti sono assolutamente fuori dell'ordinario: il complesso si presenta eccezionalmente compatto e massiccio. Questa impressione è determinata dal rapporto tra il diametro dei pistoni e la loro

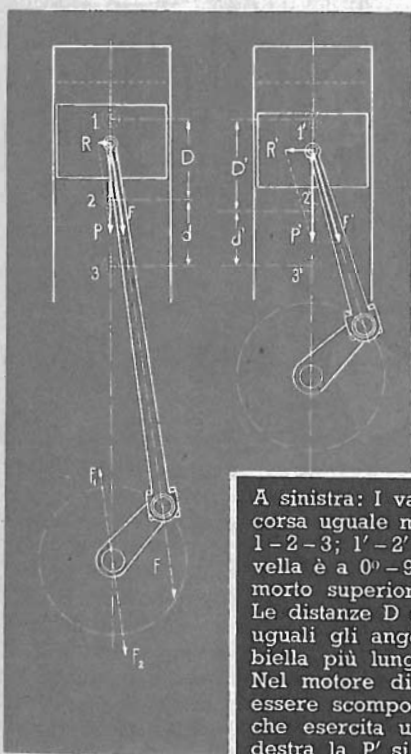


corsa. Il motore infatti è, come si dice, « piatto »: ha una corsa di 66 mm. ed un alesaggio di 82 mm., cioè un rapporto tra i due di 0,805:1. La scelta di questo rapporto è stata determinata dalla posizione delle valvole; per poter ottenere le brillanti prestazioni che si volevano da questo motore, era necessario ricorrere alle valvole in testa che sono di rendimento superiore a quelle laterali. Esistono molti modi di disporre le valvole in testa ed ognuno ha i suoi pregi, ma molti sono complicati e costosi. La Fiat ha scelto quello che, pur essendo efficientissimo e già ampiamente collaudato nelle sue precedenti costruzioni, è anche il più semplice. Le valvole sono parallele e verticali, comandate per mezzo di aste e bilancieri ad un albero a camme posto nel basamento. Quando le valvole sono parallele, il loro diametro determina il diametro del cilindro e, per fare valvole grandi, che facilitino al massimo il riempimento e lo svuotamento dei cilindri, bisogna che l'alesaggio sia grande. Ecco perchè nella nuova macchina la Fiat, fissata la cilindrata al valore più conveniente, dei due fattori che la determinano ha preferito tenere più grande l'alesaggio.

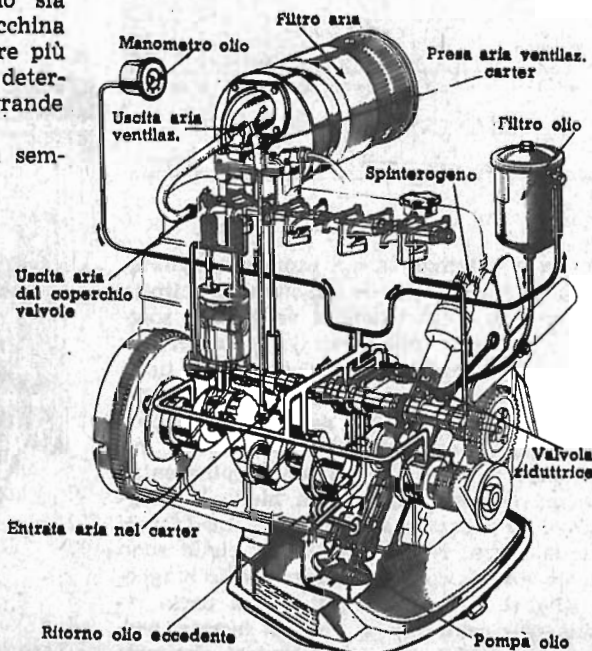
Il grande diametro dei pistoni fa sem-

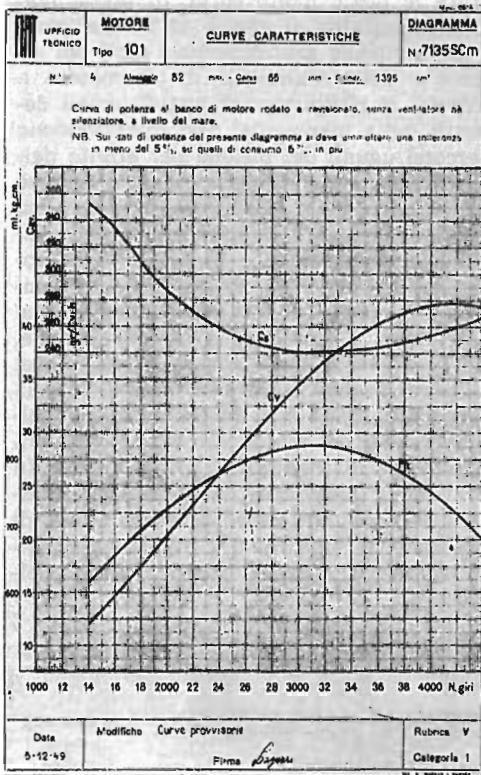
brare le bielle molto corte; in realtà non lo sono affatto, il che è un'ottima cosa.

Ricostruendo graficamente i moti del pistone e della manovella di un motore a scoppio, si rileva che ad angoli uguali descritti dalla manovella, non corrispondono percorsi uguali del pistone per effetto dell'inclinazione della biella rispetto all'asse del cilindro. Se la biella fosse lunghissima, anzi addirittura di *lunghezza infinita*, l'inclinazione risulterebbe nulla per ogni posizione del pistone e si avrebbe una concordanza perfetta fra gradi di rotazione dell'albero e spazi percorsi dal pistone. La pressione laterale contro la parete del cilindro sarebbe nulla e le forze di inerzia sarebbero limitate a quelle derivanti dall'inversione del moto del pistone, denominate forze di inerzia del primo ordine. In pratica la lunghezza della biella è limitata da molti fattori ed esse assumono, di conseguenza, una certa inclinazione rispetto all'asse del cilindro. Nascono, allora, del-



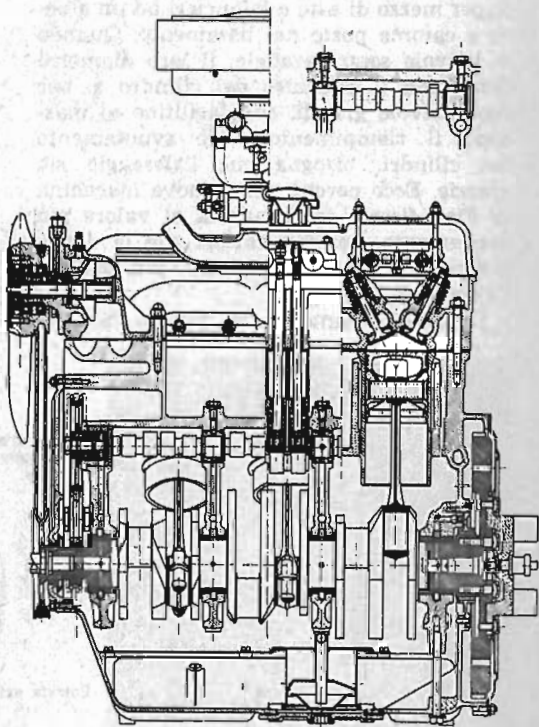
A sinistra: I vantaggi di un motore a biella lunga. I due motori hanno corsa uguale ma il motore di sinistra ha la biella più lunga. I numeri 1-2-3; 1'-2'-3' indicano le posizioni del pistone quando la manovella è a 0°-90°-180°. Le posizioni 1 e 1' corrispondono al « punto morto superiore ». Le posizioni 3 e 3', al « punto morto inferiore ». Le distanze D e D' sono maggiori delle distanze d e d' pur essendo uguali gli angoli di rotazione corrispondenti. Tuttavia nel motore a biella più lunga la differenza di percorso è minore che nell'altro. Nel motore di sinistra la forza motrice è la pressione P, che può essere scomposta nella forza F, che agisce lungo la biella e nella R che esercita una pressione sulla parete del cilindro. Nel motore di destra la P si scompone nella F' e nella R'. La R' è sensibilmente maggiore della R per effetto della maggiore inclinazione della biella.





te, poi, di fare un motore di altezza ridotta (lo vediamo dal disegno), con aste di comando delle valvole corte e leggere, che assorbono meno potenza.

Queste considerazioni portano ad una conclusione: le proporzioni del motore « 1400 » sono le più indovinate, perchè concordano tutte ad assicurare un funzionamento efficace. L'albero a gomito è stato poi dimensionato con tale larghezza di vedute da sopportare sforzi ben superiori di quelli a cui è sottoposto; lavora, perciò, con un grande margine di sicurezza e questo credo rappresenti, per i possessori della

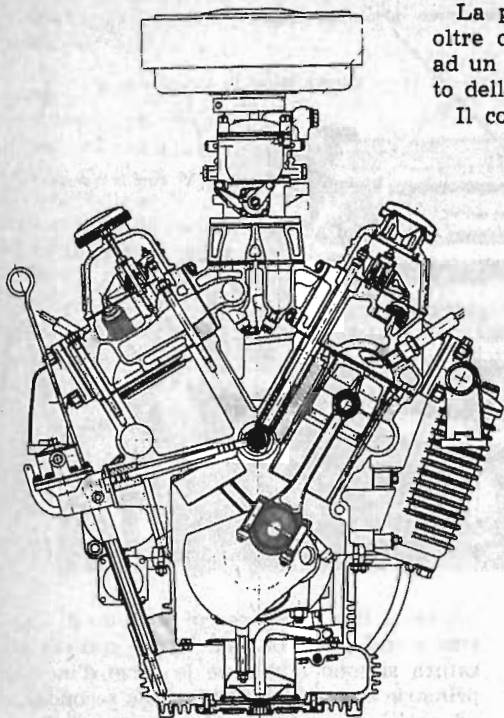


le forze d'inerzia la cui espressione matematica è composta da un numero infinito di termini i cui valori si vengono a sommare a quello della forza d'inerzia del primo ordine. Nel calcolo del motore si tiene conto dei primi due termini della serie trascurando tutti gli altri, perchè i loro valori sono piccoli e rapidamente decrescenti, ma si cerca di tenere il secondo termine entro valori modesti, dando alla biella la maggiore lunghezza possibile, pari a 1,8-2,5 volte la corsa. Nella « 1400 » le bielle sono 2,046 volte la corsa, quindi piuttosto lunghe.

D'altro canto la brevità della corsa riduce per conto suo le forze di inerzia, perchè se consideriamo due motori che ruotano alla stessa velocità, poniamo a 1000 giri al minuto, ma abbiano corsa differente, i pistoni del motore a corsa lunga dovranno percorrere uno spazio maggiore in un minuto, e poichè la loro velocità passa da zero ad un massimo due volte per giro, è chiaro che le velocità che dovranno raggiungere saranno maggiori di quelle dei pistoni del motore a corsa corta, e maggiori saranno, quindi, le accelerazioni e le forze d'inerzia. La corsa corta permet-

1400, la migliore garanzia circa la sua durata.

Questo motore ha molti dettagli interessanti: dal profilo delle camme a quello dei bilancieri, che fanno ruotare le valvole nelle loro sedi, migliorandone la tenuta; dal filtro dell'olio « Fram » posto in derivazione, alla coppa dell'olio in lamiera stampata, che disperde facilmente il calore. Il blocco dei cilindri è in ghisa; le tanne riportate, pure in ghisa, sono a contatto diretto con l'acqua di circolazione e facilmen-



te sfilabili. La testata è in alluminio con sedi delle valvole riportate.

Riproduciamo un diagramma della potenza, del momento della coppia motrice media e del consumo. Il momento della coppia motrice è il prodotto della forza esercitata sul pistone per la distanza del bottone di manovella dal centro di rotazione dell'albero. Si noterà che esso è massimo a 3100 giri al minuto e poi diminuisce per effetto delle forze di inerzia, che aumentano all'aumentare dei giri fino ad a-

vere il sopravvento sulla forza motrice.

La potenza, che è funzione del numero dei giri, oltre che della coppia, séguita ad aumentare fino ad un regime di 4100 giri, poi diminuisce per effetto della diminuzione di coppia.

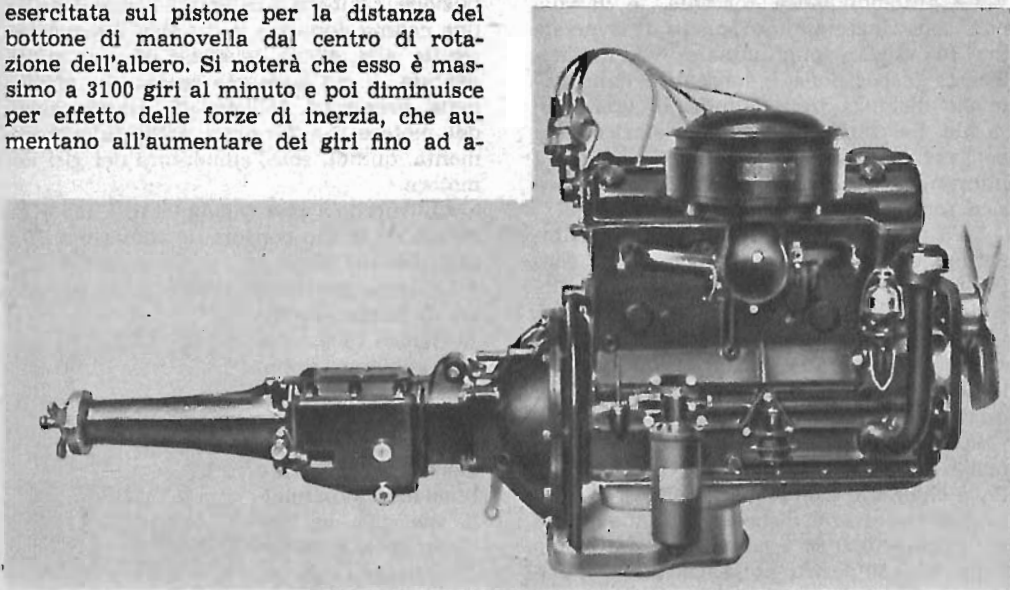
Il consumo è minimo a 3100 giri, tuttavia sarebbe errato credere che a tale regime la macchina consumi meno che a 1500 giri. Il diagramma considera, infatti, il consumo *in grammi per cavallo in un'ora di funzionamento*. A 1500 giri esso è, quindi, di 6020 gr. ed a 3100 di 8780, perchè la potenza sviluppata è maggiore.

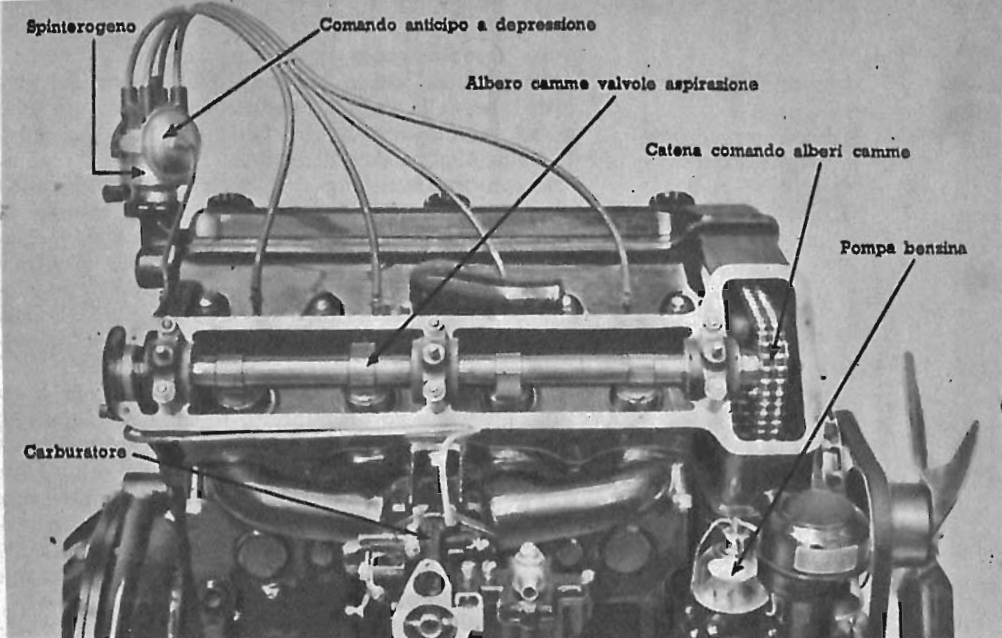
A differenza della Fiat, la Lancia si rivolge ad un pubblico tutto particolare, che ama ritrovare sempre nelle costruzioni di questa casa una inconfondibile originalità di concezione. Le Lancia sono sempre una sintesi di soluzioni ardite e di forme tradizionali, il loro aspetto esteriore non cambia con il rapido mutare della moda, ma il loro contenuto è spesso rivoluzionario.

La Lambda è stata la prima automobile a carrozzeria portante e a ruote anteriori indipendenti e la sua sagoma inconfondibile è stata per anni familiare a tutti gli italiani.

La nuova «Aurelia» continua naturalmente la tradizione delle sue antenate ed in una carrozzeria di forme ortodosse nasconde molte soluzioni meccaniche piuttosto rivoluzionarie.

Il motore è a «V» ma non più a «V» chiuso, bensì di 60°. E' un 6 cilindri di 1754 cm³ con rapporto di compressione piuttosto elevato (6,85:1). L'alesaggio è di





mm. 70; la corsa di mm. 76; la potenza massima di 57 cv. a 4300 giri. Blocco dei cilindri, testata e coppa dell'olio sono fusi in alluminio, mentre le canne sono in ghisa a contatto dell'acqua di circolazione. Le camere di scoppio sono a segmento sferico; le valvole in testa sono quindi inclinate e possono essere di grande diametro. Esse sono comandate da un albero a camme unico posto nel « V » dei cilindri, in posizione piuttosto elevata, che limita la lunghezza delle aste. Contrariamente alla tradizione automobilistica corrente, le valvole non sono inclinate nel piano trasversale ma in quello longitudinale del motore. Questa disposizione è consentita dalla notevole distanza fra i cilindri di una stessa fila. Le camere a segmento sferico sono ben raffreddate dall'acqua che vi circola intorno ed i condotti di ammissione e scarico sono grandi e a semplice tracciato.

La Lancia ha preferito fare un sei cilindri anziché un quattro per avere una coppia motrice più uniforme e pistoni più piccoli, che generano forze d'inerzia minori. Le sue simpatie per i motori molto corti si sono dimostrate anche in questo dell'« Aurelia », che è più compatto di molti quattro cilindri.

Poiché un motore a sei cilindri a « V » non è equilibrato come un sei cilindri in linea che ha le manovelle a 120° fra di loro, è stato necessario disporre le manovelle a 60° l'una dall'altra a cominciare dal primo della fila di destra poi seguendo col pri-

mo della fila di destra col secondo di sinistra e così via. Con una buona contrappesatura si sono eliminate le forze d'inerzia primarie e si sono ridotte quelle secondarie ad entità trascurabili. Con questa disposizione dei cilindri le aspirazioni sono equidistanti e l'alimentazione è molto regolare, l'albero motore è molto rigido e lo spazio carrozzabile della vettura è notevolmente maggiore che con i cilindri in linea.

Un dispositivo interessante, brevettato dalla Lancia, è il tendicatena della distribuzione. L'albero a camme è comandato da una catena doppia a rulli; essa viene mantenuta alla giusta tensione da una ruota dentata, il cui supporto scorre per effetto della pressione dell'olio di lubrificazione del motore. La tensione della catena aumenta, quindi, con l'aumentare dei giri del motore.

« L'Aurelia » può raggiungere i 135 Km. all'ora ed il suo consumo è limitato a 10,5 litri per 100 Km.

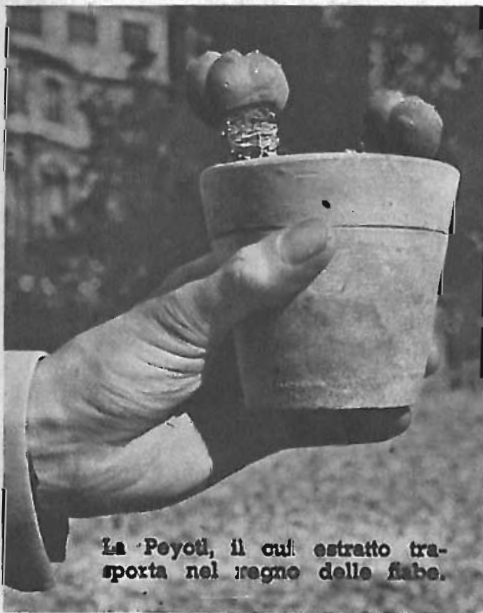
La terza novità del 1950 è stata, in ordine di tempo, l'« Alfa-Romeo 1900 », come abbiamo detto. Questa macchina è destinata a formare l'anello di congiunzione fra i tipi più a buon mercato e quelli che, per le loro dimensioni e carat-

(Continua a pag. 79)

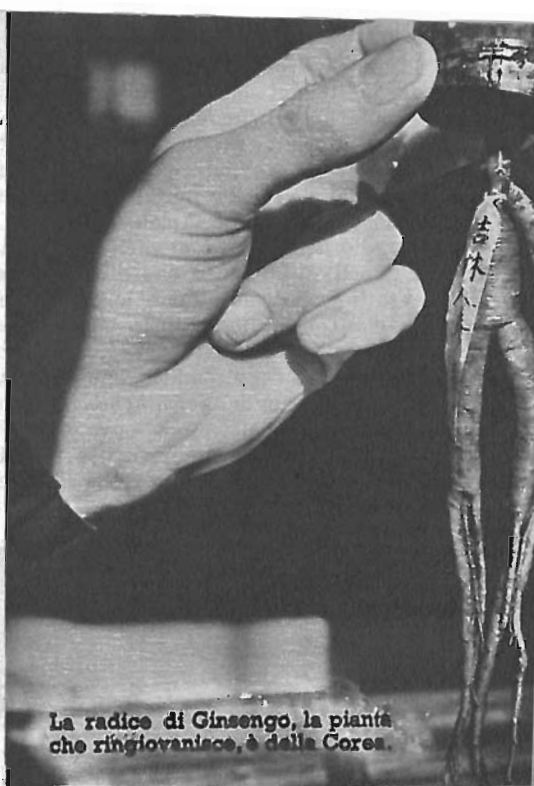


Qualche tempo fa un medico francese affermava, per prova fatta, che la cura migliore della tosse convulsa consiste in aglio macerato, radici d'autunno e latte d'asina; conviene inoltre mettere attorno al collo dei bimbi infermi un sacchetto di tela pieno d'aglio pestato e di canfora; infine, tanto per rendere la ricetta un po' più moderna, si può aggiungere una supposta alla canfora... Nel secolo della penicillina questa prescrizione sembrerà un tantino stantia; il medaglione porta-salute poi avrà tutta l'aria di un amuleto degno del medio-evo o del selvaggi papuasi.

Eppure ancora oggi, e anche nei paesi civili, sono molto diffusi (e non solo tra il popolino) i medicamenti empirici, basati su infusi di semi o decotti di erbe. Chi li consiglia sono vecchie donnette o contadini esperti i quali si acquistano così la fama di « medici » se non di fattucchiere o di stregoni. Spesso, è vero, costoro sono dei ciarlatani e possono, con le loro balorde prescrizioni, spedire l'ammalato al Creatore anziché risanarlo. Ma spesso le loro ricette sono veramente efficaci perchè sono tratte da effettive qualità medicamentose dei vegetali. Del resto tutti gli antichi metodi di cura erano empirici e fra questi certe piante, fornite di particolari virtù, erano ai primi posti. La scienza moderna non ha fatto altro che determinare, magari con tanto di formula chimica, la natura dei principi attivi contenuti nei ve-



La Poyoti, il cui estratto trasporta nel regno delle fiabe.



La radice di Ginseng, la pianta che ringiovanisce, è della Corea.

La FITOTERAPIA

PAROLA NUOVA E METODO DI CURA ANTICO di BIOLOGUS

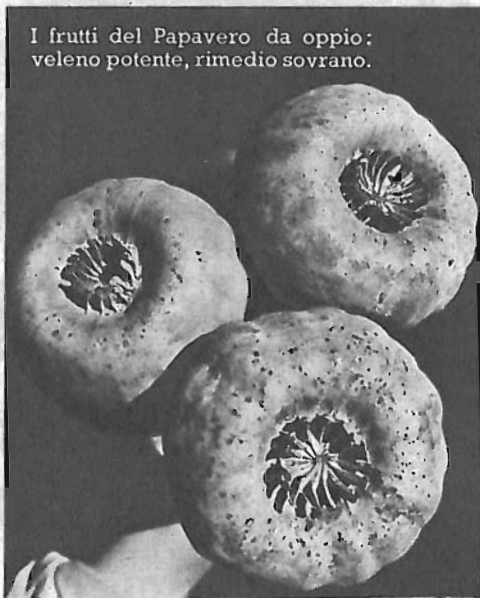
getali, salvo poi a cercare di riprodurli artificialmente. L'enorme sviluppo dei prodotti farmaceutici sintetici ha fatto ormai dimenticare che molti di essi non sono in fondo che una copia o una derivazione dei prodotti naturali, di fronte ai quali hanno il vantaggio di una maggiore purezza e di una più facile dosabilità, ma alle volte hanno anche l'inconveniente di essere meno efficaci, segno probabile che la copia artificiale è stata una... brutta copia.

La conclusione fu una rivalutazione della vecchia metodologia, ribattezzata con l'accademico vocabolo di « fitoterapia », cioè di cura a base di piante. Vero è che certi medici sono rimasti scettici e hanno detto che tale cura consiste nel somministrare acqua calda insudiciata da intru-

gli di inutili erbaggi. Ma altri invece si sono proposti non solo di applicarla, bensì di ricondurla sul terreno scientifico vagliando dapprima accuratamente i dati della medicina popolare per separare la leggenda dalla verità e poi studiando quest'ultima per ricavarne la causa.

Lo studio delle piante medicinali ha fatto in questi ultimi anni enormi progressi e la esatta conoscenza delle loro proprietà ha già consentito vittorie contro tremendi flagelli: basti ricordare il chinino, rimedio sovrano della malaria, che è estratto dalla corteccia della *Chinchona china*, maestoso albero delle Ande dove era già usato dagli indigeni come potente febbrifugo. Le farmacopoei dei vari paesi si arricchiscono

I frutti del Papavero da oppio: veleno potente, rimedio sovrano.



chiscono così continuamente di nuove essenze. Il commercio delle piante medicamentose è oggi imponente e permette la diffusione in tutto il mondo civile di vegetali provenienti da lontane e impervie regioni.

Nelle annesse fotografie sono illustrate alcune singolari piante esotiche medicinali, talune già da tempo adoperate, altre ancora allo studio. Una di queste è il « ginsengo », che un gesuita introdusse in Francia dalla Corea una ventina d'anni fa. I cinesi attribuiscono a questa pianta la virtù di serbare la giovinezza e anticamente, data la sua rarità, essa era riservata ai più alti personaggi del Celeste Impero; le

sue provviste erano gelosamente custodite in magazzini costantemente sorvegliati da guardie armate. Si ritenne dapprima che le sue proprietà fossero frutto d'immaginazione, che vedeva nella forma delle radici una curiosa rassomiglianza con la sagoma umana. In questo senso il ginsengo poteva fare il paio con l'europea mandragora, che tanta parte ebbe nei filtri d'amore e nelle stregonerie medioevali appunto perchè le sue radici somigliano a corpi umani: così infatti, con una buona dose di fantasia, esse sono raffigurate negli antichi testi. L'idea che le proprietà delle piante potessero riconoscersi da particolarità della loro struttura fu affacciata dal celebre medico-alchimista del secolo XVI rispondente al rimbombante nome di Teofrasto Bombasto von Hohenheim, detto Paracelso; ma essa fu eretta a dottrina dal napoletano Giambattista Della Porta, il quale nella sua opera *Phytognomica* del 1588 diceva, per esempio, che le foglie cuoriformi guariscono le malattie di cuore, che il melograno è ottimo per il mal di denti perchè il suo frutto aperto è come una bocca coi denti, che se una pecora ha male alla lingua occorre applicarvi le foglie di borraggine appuntite come lingue... Ma il bello è che recentemente si è appurato che il ginsengo contiene dei succhi simili agli ormoni delle ghiandole sessuali, sicchè le sue proprietà non sono soltanto frutto di pregiudizio. Proprietà analoghe, oltre ad altre ben note in medicina, hanno gli alcaloidi prodotti dalle piante solanacee del gruppo della mandragora, come lo stramonio, il glusquiamo e la belladonna.

Una pianta molto strana è il « peyoti ». E' una pianta grassa del gruppo dei cactus, dal fusto tozzo e succulento. Vegeta in certe regioni semi-desertiche del Messico dove gli indigeni vanno a raccoglierla in processione per poi abbandonarsi, al ritorno, a feste danzanti e a riti religiosi. Questa specie di culto non è senza motivo: chi beve l'estratto del peyoti entra presto in una sorta di « paradiso artificiale » ove la mente trasognata gode un caleidoscopio di visioni fantastiche di stelle, punti, velli, disegni variopinti e cangianti...

L'effetto di questa droga è quindi simile a quello dell'« hashish », che si ricava dai pelli ghiandolari delle infiorescenze di una varietà indiana di canapa. Anch'esso produce visioni inebrianti, non prive però di funeste conseguenze. Il vocabolo « assassino » deriva dall'arabo « hash-ashinn » ossia « mangiatori di hashish », nome di una setta musulmana fiorita nel secolo XI

che soleva uccidere, per devozione al capo (1), i propri avversari; ma oggi il capo di questa setta ismaelita non ha più così sanguinarie pretese: egli è il pacifico Aga Khan che si limita a valere e a volere dai suoi sudditi tanto oro quanto pesa...

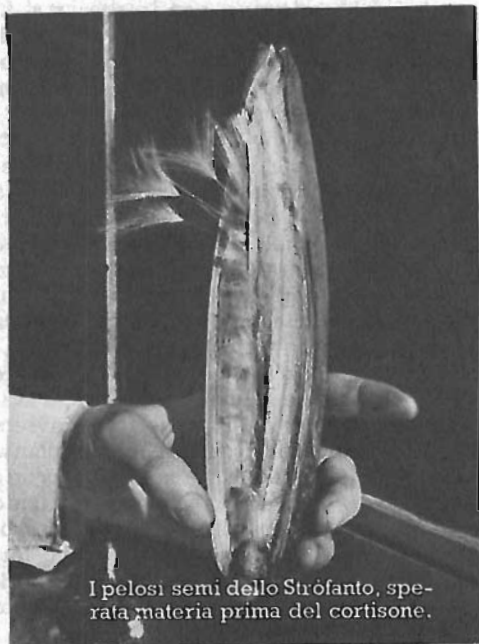
Ma fra tutte le piante dispensatrici di stupefacenti, le più note sono l'alberetto sudamericano *Erythroxylon coca*, dalle foglie del quale si estrae la cocaina, e il *Papaver somniferum* originario del Medio Oriente ma già noto per le sue proprietà ai greci antichi e coltivato da noi da tempi immemorabili: le sue grosse capsule, qui raffigurate, secernono un lattice che, coagulato, costituisce l'oppio. L'oppio contiene una ventina di alcaloidi, fra i quali la morfina, la papaverina, la codeina e la tebaina. Si sa bene quali danni provochi all'organismo lo smodato uso della droga: i suoi consumatori pagano con la vita, e prima ancora con un degradante abbruttimento, il tributo a un'effimera beatitudine. Contro l'estendersi di questa piaga combatte un'apposita organizzazione internazionale che, per mezzo di speciali convenzioni, regola la coltivazione del papavero e il commercio dell'oppio. Questo d'altra parte, come tanti altri veleni, è un potente ausiliario della medicina quando venga adoperato nelle circostanze e nei modi prescritti; le sue proprietà sopifere e antidolorifere, le qualità calmanti o toniche di certi suoi alcaloidi hanno generato una quantità di medicamenti, come il laudano, gli sciroppi e le pasticche di codeina, il pantopon, ecc.

Durante la scorsa estate si diffuse una notizia sensazionale: era stata scoperta una pianta capace di permettere la preparazione su larga scala del cortisone, il portentoso farmaco contro il reumatismo del quale parla ancora la stampa mondiale e che fruttò ai suoi principali artefici, i dottori Edward Kendall e Philip Hench, il premio Nobel 1950. Il cortisone è un ormone secreto dalla parte corticale delle ghiandole surrenali. Ma occorrono quaranta capi di bestiame per averne quanto basta a un giorno di cura! Si sono perciò tentate altre vie: preparazione sintetica a partire dalla bile; eccitazione dell'attività ormonale del surrene mediante la somministrazione di « acth » (abbreviazione di "adreno-cortic-tropic-hormone") estratto dalla ghiandola ipofisaria di animali; infine ricerca di vegetali produttori di sostanze chimicamente affini al cortisone. Ed ecco la buona novella: due piante parevano rispondenti allo scopo, la *Dioscorea mexicana*



Il frutto di Chaulmoogra, medicina dei lebbrosi, oriunda dell'Asia.

na o igname, pianta affine a quella della patata dolce, e lo *Strophantus sarmentosus*, una liana africana affine alla specie *hispidus* i cui semi sono da tempo usati nelle malattie di cuore. Parve che la sarmentogenina ricavata dai semi di strofanto si prestasse alla preparazione di cortisone in quantità pari a quella ottenibile da 15.000 tonnellate di bovini! Il Governo degli Stati Uniti organizzò subito una spedizione nell'Africa tropicale per la raccolta delle piante e lo studio dell'acclimatazione. Quest'ultimo diede risultati confortanti, ma purtroppo recenti ricerche condotte congiuntamente in America, Francia



I pelosi semi dello Strofanto, separata materia prima del cortisone.



La radice dell'Iboga, che annulla la stanchezza originale dell'Africa.

e Svizzera hanno fatto sbollire alquanto gli entusiasmi. Sembra infatti che lo stoffante non si presti all'impiego sperato; tuttavia le indagini proseguono e non è detto che la nuova pianta non possa entrare, magari per altri motivi, nelle farmacopee.

Se il reumatismo affligge soprattutto i popoli dei climi temperati e umidi, c'è una malattia tremenda che tuttora flagella i popoli dei paesi caldi: la lebbra. Oggi in Europa i lebbrosi sono una rarità, ma in Asia e in Africa ce ne sono ancora più di due milioni. Sebbene il germe sia stato scoperto fin dal 1875 dal norvegese Hansen, tuttavia l'andamento della malattia e i mezzi di cura sono ancora densi di punti oscuri. Ma anche qui c'è una pianta benefica di efficacia ormai assodata: la « chaulmoogra », oriunda dell'Asia ma ormai diffusa ovunque nei tropici. Dal suo frutto, qui illustrato, si estrae un benefico olio che, assieme ai vaccini e ad alcuni recenti prodotti chimici solfonati, è valida difesa contro il terribile morbo.

L'ultima fotografia è quella della radice dell'iboga, simile a una clava. Forse Paracelso e Della Porta da questa forma avrebbero tratto la conclusione che tale pianta serve a rendere robusti e a far sopportare le fatiche, visto che la clava è attribuito di Ercole e che il medesimo superò ben dodici fatiche! E... non avrebbero avuto torto. L'iboga infatti ha la virtù di sopprimere la sensazione della stanchezza, tanto

è vero che gli indigeni dell'Africa equatoriale sogliono masticarla quando devono compiere faticosi lavori, come lunghe marce con carichi sulle spalle, dure remate contro corrente sui fiumi, danze frenetiche e prolungate nelle cerimonie religiose. Allora un frammento di corteccia arrotolato in un angolo della bocca e un pugno di manioca bastano per far percorrere chilometri su chilometri senza sentire nè stanchezza, nè fame, nè sete. Perché l'iboga è pure un anestetico e rende insensibili la bocca e la lingua agli stimoli della fame e della sete; per lo stesso motivo è pure utile, come empiastro tepido, contro il mal di denti. In Europa si è tentato di usarla anche contro la grippe e come tonico. Pianta piena di virtù, dunque: sì, ma anche qui a patto di non esagerare perchè sopprimere la stanchezza non significa sopprimere la sua causa e... « corda che troppo è tesa spezza se stessa e l'arco » diceva l'abate Parini!

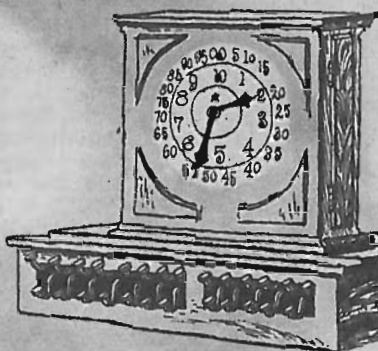
Come si vede da questi pochi esempi, la « fitoterapia » ha diritto di cittadinanza nella medicina moderna, purchè non significhi un ritorno all'antico empirismo. Il mondo vegetale è una miniera di principi attivi pronti a venire in aiuto a tutte le esigenze degli infermi: tonici, diuretici, lassativi, anestetici, stimolanti, febbrifughi, vermifughi... Ciò che distingue la terapia scientifica da quella popolare è la conoscenza di questi principi e del loro meccanismo, unica via per evitare errori esiziali e per convertire tremendi veleni in ministri di salute. Intere branche della medicina e della biochimica devono il loro sviluppo alla conoscenza delle relazioni fra l'organismo umano e le piante già da tempo usate come cibo o come rimedio: basti pensare alle vitamine, ai rapporti fra l'azione di tanti alcaloidi vegetali e il cosiddetto « meccanismo neuro-endocrino » che governa la secrezione degli ormoni ghiandolari, all'attività germicida specifica di molti estratti vegetali... La scienza farmaceutica ha certo compiuto progressi giganteschi nel campo dei prodotti chimici, ma ogni tanto la natura si prende la sua rivincita. Non erano ancor spenti gli osanna per i sulfamidici che ecco spuntare la penicillina, prima della crescente schiera degli antibiotici. E che cosa sono questi formidabili risanatori delle più ribelli infezioni se non i prodotti di vilipesa muffe? Dire roba ammuffita significa dire roba immangiabile, da spazzatura. Eppure proprio dalle muffe doveva sorgere una nuova preziosissima arma per l'umanità sofferente!

Come Sono e come si fanno

I REGISTRATORI di CASSA



Jim Ritty inventò il registratore di cassa vedendo su un piroscalo il contatore dei giri dell'elica.



Il quadrante di un contatore aiuti il sig. Ritty a concepire il più destro contabile di tutti i tempi: il registratore di cassa. Oggi la possiede anche il più piccolo negozio della periferia.

di George Laycock

Il negozio di Waldo Wright costituisce l'intero quartiere degli affari di Browntown nell'Ohio; ma talvolta sembra che la città stessa sia concentrata in esso.

Waldo vende di tutto, dalle scarpe di gomma alla conserva di frutta, e conosce ad uno ad uno i suoi clienti. Il suo emporio da strada maestra ha, però, qualcosa in comune coi più imponenti negozi della metropoli: la sua attività, infatti, si svolge intorno ad un registratore di cassa, ma di un modello molto antiquato. « E' là da 30 anni — egli racconta — e durante questo tempo esso ha funzionato da contabile per tutta la comunità. Io lo comprai insieme al negozio ma il suo antico padrone lo aveva già da molto tempo. Nessuno può dire quando si guasterà — egli aggiunge — ma dopo 30 anni di lavoro in comune ne sarei davvero molto imbarazzato ».

Quel registratore di cassa arrivò originariamente da Dayton (Ohio) dove la Società Nazionale Registratori di Cassa fabbrica oggi, ogni giorno, 400 di tale macchine ma, naturalmente, molto più perfezionate.

Se Waldo si decidesse a provvedersi di una modernissima macchina contadenaria — cosa del tutto inverosimile — egli potrebbe acquistarla da una delle quattro o cinque società che fabbricano in America tale articolo. Probabilmente si glierebbe qualcosa del tipo National Cash's Class 100, un piccolo registratore compatto e aerodinamico che è diventato il favorito nei negozi di minuterie, ed in tal caso egli



La tranciatura delle lamiere che formeranno i fianchi ed il dorso del registratore quando verranno piegate ad U. In alcuni tipi di registratori sono contenute fino ad 8.000 parti, molte delle quali di acciaio speciale trattato.

terebbe una macchina costituita da un telaio di acciaio contenente circa 4.200 parti, ciascuna diligentemente e laboriosamente disegnata e calcolata.

Molte di queste parti sono di acciai speciali ad alta resistenza, scelti in modo da dare una assoluta garanzia di lunga durata così da confermare l'antico detto cinese: « Il contadenari non è mai stanco ».

Waldo Wright può ricordare il tempo in cui il commerciante usava le tasche dei pantaloni a guisa di cassa, ma ciò dipende dal fatto che egli è molto vecchio.

Negli ultimi decenni, infatti, il registratore di cassa si è diffuso praticamente ovunque anche perchè troppe tasche si trovavano lungo la via che conduceva dal cliente che pagava al libro mastro!

L'idea del primo registratore zampillò in mezzo all'oceano nella mente di un uomo attempato ma ancora gagliardo, Jim Ritty, proprietario di un ritrovo di Dayton. Egli era rosso dal dubbio. La sua attività rendeva bene ma nelle tasche di Ritty non arrivava molta parte delle entrate; i baristi ed i camerieri avevano libero accesso al cassetto che raccoglieva il denaro ed il sig. Ritty sapeva bene, con la stessa certezza di respirare, che qualcosa avveniva ai suoi danni ogni volta che gli capitava di voltare la schiena.

Provò a cambiare il personale ma la tentazione del cassetto aperto era sempre troppo grande per tutti.

Questo stato di cose incominciava a minargli la salute; accusava, infatti, molesti disturbi nervosi, tanto che il suo medico curante gli suggerì di allontanarsi per un

po' di tempo e di distrarsi con un bel viaggio in Europa.

Ma la mente di Ritty non riposava: sul piroscalo che lo portava verso oriente egli girovagava come un'anima in pena. Un giorno si trovò all'ingresso del locale delle macchine e strinse amicizia con uno dei meccanici; si guardava intorno stordito da tutto quel groviglio di congegni e, soprattutto, ammirava sbalordito i quadranti sui quali il personale di macchina poteva leggere in ogni istante il numero di giri che facevano le eliche del piroscalo. « Se una macchina può registrare i giri di un'elica — egli ragionò — perchè un congegno del genere non potrebbe registrare gli incassi di un esercizio pubblico? »

Ritty incominciò a sentirsi meglio: interruppe il viaggio a metà e fece ritorno a Dayton molto prima di quanto avesse stabilito. Si confidò al fratello John e aiutato da questi, al secondo piano del ritrovo, al disopra dei bicchieri tintinnanti e del provocante cassetto del denaro, costruì in meno di un anno il primo rudimentale registratore.

Questo aveva un grande quadrante simile a quello di un orologio, con due lancette, una per registrare i dollari e l'altra per i centesimi. Ciò avveniva nel 1879.

Il lavoro al secondo piano continuò fino a che i fratelli Ritty perfezionarono un modello che chiamarono « La Macchina dal rotolo di carta ». Ogni volta che un bottone veniva premuto scattava una specie di punzone e produceva un foro in un largo rotolo di carta contenuta all'interno. (Gli incassi di cinque centesimi erano contenuti in una colonna, quella di 10 in un'altra e così via: alla sera la striscia di carta appariva come quei cartoni degli organetti ambulanti.

Il totale dei fori in ogni colonna dava modo di calcolare l'incasso totale della giornata. L'apparecchio fu munito di serratura e... oh miracolo!, gli incassi di Ritty incominciarono a salire con grande rapidità.

La notizia del portentoso ritrovato filtrò subito nel mondo dei negozianti e la macchina fu battezzata col nome di « acchiappa ladri ». Colui che ne valutò appieno l'importanza fu John H. Patterson proprietario di un emporio nei pressi di Coalton. I commessi di Patterson, come i camerieri di Ritty, non erano troppo scrupolosi nel maneggio del denaro e perciò egli senza pensarci su due volte ordinò tre registratori di cassa.

Il fatto che essi si pagavano in pochissimo tempo fece sì che Patterson, tre anni più tardi, acquistasse un pacchetto di azioni della Società che li costruiva.

Finanziariamente, però, la piccola società costruttrice non era in buone acque; essa cambiò varie volte di mani fino a che Patterson, non ne fu l'unico padrone. Egli, inizialmente, fabbricò il tipo di registratore ideato da Ritty, in una officina nella quale lavoravano 13 operai che ne ultimavano 4 o 5 alla settimana. In prosieguo di tempo, la manovra a mano fu sostituita da un motorino elettrico studiato da Carlo Kettering, divenuto poi uno dei dirigenti della General Motor, allora uscito fresco fresco dall'Università di Stato dell'Ohio.

A poco a poco la National Cash Register Company crebbe fino a diventare il potente organismo industriale che è oggi coi suoi 12.000 operai.

Quando il registratore di Waldo Wright lasciò la fabbrica di Dayton per il negozio di Browntown, il mondo degli affari aveva già visto nascere ed evolversi varie fabbriche di tali apparecchi.

Nel 1894 un certo Michael Heintz aveva costruito una macchina in base ad un concetto nuovo; ma era di poca durata. Al posto del solito campanello egli aveva messo un piccolo uccello come il cucù di certi orologi a pendolo. Ogni volta che il cassiere registrava un incasso, il cucù saltava fuori e fischia il suo verso sul viso del cliente interdetto. Ma la cosa finì perchè Heintz, su richiesta della National Cash Register, fu condannato dal tribunale per aver violato la legge sui brevetti.

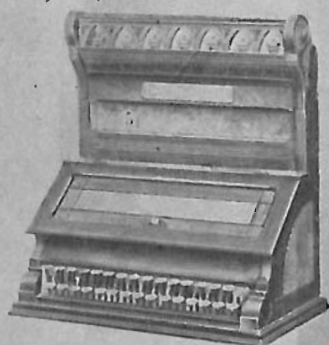
Le fabbriche ancora in lizza oggi hanno eliminato i cucù ed hanno creato nuovi tipi per specifici usi. Così, per es., ce ne sono di quelle che hanno costruito i registratori per i distributori di benzina.

In essi risultano registrati i litri di carburante erogati e l'incasso corrispondente: è chiaro che il carburante che risulta dal registratore deve coincidere con la quantità indicata dal contatore del distributore; in caso contrario del carburante è stato venduto e non registrato.

Nei grandi magazzini si può ottenere che un solo registratore di cassa faccia il lavoro di vari reparti: si può, per es., acquistare un registratore con vari cassette, fino ad otto, ciascuno per un diverso cassiere o per un differente reparto.

I registratori, oggi, sono diventati completamente automatici e possono dare fino a 30 o più totali separati per altrettante voci.

(Continua a pag. 80)



I primi tipi, di legno, col rotolo di carta che veniva forata dalla manovra dei tasti (in alto), furono seguiti dai modelli totalmente metallici (al centro). I moderni registratori (più sotto) hanno più cassette.





PASSEGGIATA

attraverso i secoli

4 MARZO 1865 - Nasce ad Udine Arturo Malignani. Nome purtroppo dimenticato; eppure dobbiamo a lui se le lampadine elettriche hanno raggiunto la perfezione. Inventata la lampadina, si trattava di togliere dall'ampolla di vetro i gas prodotti dall'accensione del filamento metallico. Per far questo, il Malignani pensò, dopo molte prove, ai gas di fosforo che, immessi nella lampada, distruggevano i gas del filamento.

Così egli ottenne il vuoto perfetto (*vuoto industriale*) e inventò nel contempo un ordigno perfetto per operare ciò con rapidità. E lo brevettò. Ottenuto il brevetto, questo fu acquistato da Edison il quale — ben coadiuvato da forti capitali — riuscì a fabbricare in serie le nuove lampadine e ad imporle su tutti i mercati. Anche in questa invenzione, dunque, di utilità e necessità universali, l'Italia ha il primato.



5 MARZO - La data del 5 marzo fu fatale ad Alessandro Volta: in questo giorno infatti egli nacque (1745) e morì (1827). Altra coincidenza: egli scoprì la pila a 28 anni e morì a 82 (ossia, un 28 capovolto). Sull'ammirazione che Napoleone sempre dimostrò nei suoi confronti, Victor Hugo ci ha lasciato questo gustoso aneddoto. Un giorno Napoleone andò a visitare una grande biblioteca di Parigi. In una sala egli vide un trofeo di corone con su scritto «AL GRANDE VOLTAIRE». L'imperatore coprì con la mano le ultime tre lettere, sicché gli astanti poterono leggere «AL GRANDE VOLTA».

Quando Volta morì, alcuni antropologi trovarono ch'egli possedeva una scatola cranica eccezionale ed un cervello poderoso, che pesava 2055 grammi.

Alessandro Volta, inventore della pila.

Ancora il 5 marzo 1827 morì *Simon Laplace*, celebre fisico francese. A lui dobbiamo scoperte in tutti i campi della fisica, specie nell'acustica, nell'elettrologia e soprattutto nella Meccanica Celeste, opera questa ch'egli dedicò a Napoleone « paciere d'Europa » (sic!).

6 MARZO 1787 - Nasce in Baviera Giuseppe Fraunhofer, celebre scienziato. La sua scoperta più importante, in materia di ottica, fu quella delle righe oscure dello spettro solare, che oggi vengono denominate appunto « frange di Fraunhofer ».

9 MARZO 1851 - Muore Giovanni Cristiano Oersted, professore di Fisica all'Università di Copenaghen. La scoperta dell'elettromagnetismo (1820) ha immortalato il suo nome, benchè la teoria, con la quale cercò di spiegarla, sia oggi ritenuta insufficiente. Inventò il piezometro, apparecchio che serve per misurare la debole compressibilità dei liquidi.

14 MARZO - Nasce a Savigliano, nel 1835, l'astronomo Schiapparelli. Quando Ferdinando Martini, Ministro della Pubblica Istruzione, ebbe a disposizione tre Cordoni di Gran Croce da conferire a suo giudizio, scelse Carducci, Cantù e Schiapparelli. I tre insigniti ringraziarono come di dovere il Re Umberto I, il quale, mostrando le tre lettere al Martini, gli disse: « Il Cantù è felice: credeva di essere stato dimenticato, e la nuova onorificenza gli riaccende tutte le illusioni giovanili. Il Carducci ringrazia dignitosamente. In quanto allo Schiapparelli, ringrazia anche lui, ma si capisce che il Cordone di Gran Croce non gli fa nè caldo nè freddo. Sfido, io! Avvezzo a guardare il cielo e a stare a tu per tu coi pianeti, che volete mai che gli importino queste nostre miserie? ».

18 MARZO 1858 - Nasce Rodolfo Diesel, l'inventore del motore a scoppio. Dal « Calendario del Popolo » del 1949 stralciamo: « Svantaggio della macchina a vapore è che la combustione avviene lontano dallo stantuffo, dove il calore si trasforma in lavoro. Per via, molta parte del calore prodotto dalla combustione va perduto, donde lo scarso rendimento della macchina. Si presentò perciò al Diesel l'idea di far avvenire la combustione nel cilindro dello stantuffo stesso, affinchè una parte maggiore del calore prodotto potesse essere utilizzata. Nacque così il motore a combustione interna o motore a scoppio ».



Simon Laplace celebre fisico francese a cui si devono scoperte in tutti i campi della fisica, specie nell'acustica.

Giovanni Virginio Schiapparelli, celebre astronomo nato a Savigliano nel 1835. È noto per i suoi studi su Marte.



Appello all'ingegno



HA VINTO: IL VIGILGAS

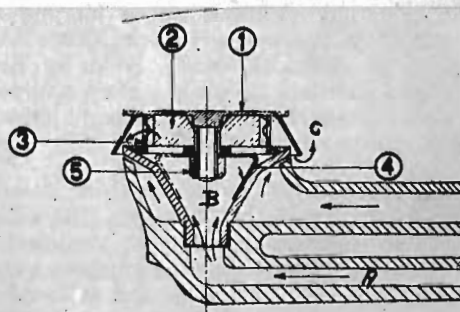
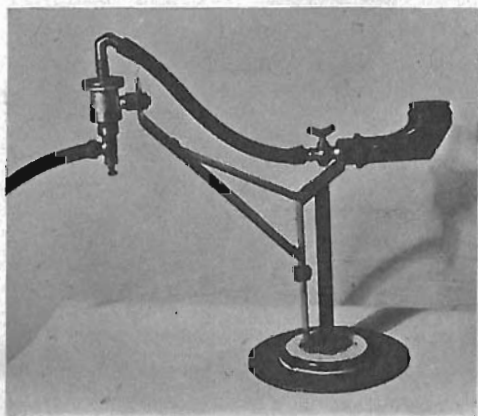
Si tratta di una valvola speciale e di un bruciatore ideati e brevettati dall'ing. Giuseppe Traverso, via Curio Dentato 3, Terni, che eliminano radicalmente i pericoli delle fughe di gas.

La valvola, infatti, si chiude automaticamente nel caso che si interrompa l'erogazione del gas dalla Centrale e ne impedisce quindi l'uscita al suo ritorno sotto qualunque pressione; anche quando per inavvertenza o per inesperienza qualcuno chiudesse e poi riaprisse qualche rubinetto del fornello, la valvola blocca il passaggio del gas. Occorre spingere il pulsante della valvola per riattivare la corrente di gas.

Il bruciatore impedisce che la fiamma si spenga anche quando vi si versa sopra dell'acqua bollente, come accade, per e-

sempio, quando questa trabocca dalla pentola.

Il funzionamento della valvola è basato sulla stessa pressione del gas che mantiene in una posizione di equilibrio un pistoncino di peso e di sezione esattamente calcolati: il bruciatore inestinguibile è basato sul noto fenomeno della ossidazione di fiamma. Esso, infatti, è tale da mantenere nel suo interno del gas allo stato di ossido di carbonio acceso allo stato incipiente; a contatto con l'acqua esso si ossida e brucia.



In alto: Col nuovo bruciatore la fiamma non si spegne anche se il liquido trabocca dalla pentola. A sinistra: L'insieme del bruciatore e della valvola. Qui sopra: Sezione del bruciatore. A - B: percorso del gas - C: uscita del gas - 1, cappellozzo - 2, massello - 3, ghiera superiore - 4, molla di ritegno - 5, boccola del peduncolo.

RASSEGNA della ISTRUZIONE TECNICA

L'ELETTRICITÀ È LA
LUMINA, LA CREAZIONE DEL NOSTRO SECOLO



a cura del prof. Tommaso Collodi
Ispettore del Ministero della Pubblica Istruzione

La Scienza Illustrata, dal presente numero, affronta con la sua formula integrata e completata, il problema della "formazione" professionale oltre che della "informazione" tecnico-scientifica, elementi tutti e due di interesse generale e di guida per la nostra vita produttiva.

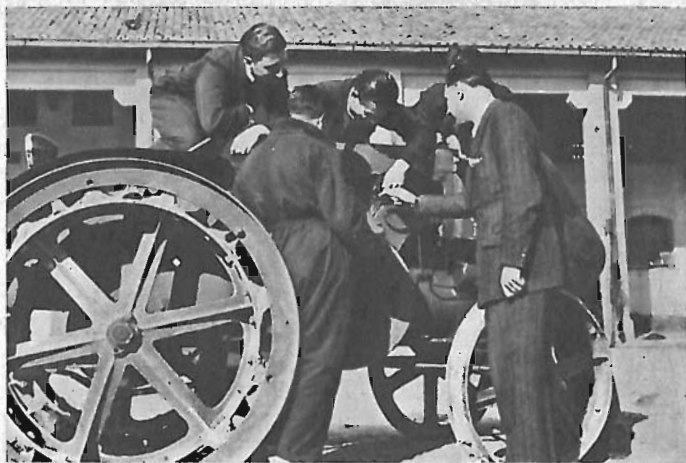
Con questo numero diamo inizio ad una nuova rubrica con lo scopo di far conoscere a tutti coloro che si interessano delle applicazioni tecniche l'organizzazione e il funzionamento delle scuole italiane destinate alla preparazione dei tecnici specializzati, nei vari settori; di agitare e discutere i problemi dell'istruzione tecnica, essenziali per lo sviluppo delle industrie; di valorizzare l'opera svolta dalle scuole d'istruzione

tecnica e diffondere la conoscenza della loro vasta azione e della loro possibilità; di fornire indicazioni a tutti coloro che aspirano a svolgere la loro attività nelle carriere tecniche, o a perfezionare le loro conoscenze e il loro addestramento.

Nella nuova rubrica troverà posto una pagina di corrispondenza coi lettori, nella quale i nostri esperti risponderanno a tutte le domande che lettori, padri di fami-



In alto: Allievi della scuola Tecnica Industriale «Vittorio Bottego», di Parma, compiono un'esercitazione pratica di elettrotecnica. A sinistra: Allievi della stessa scuola eseguono il lavoro alle forgie. Le esercitazioni pratiche, nelle Scuole professionali, sono il complemento necessario delle lezioni tecniche.



A sinistra: Una lezione pratica sulla trattrice « Landini », presso l'Istituto Tecnico Agrario di Padova. Sotto: Il reparto falegnameria di una scuola Tecnica industriale. A sinistra in basso: Allievi della scuola Tecnica Industriale di Catanzaro nelle fucine apprendono gli elementi della lavorazione del ferro.

glia, giovani lavoratori, e chiunque si interessa di questo argomento volessero formulare.

Saranno inoltre banditi in ogni numero concorsi a premi su problemi di tecnica e di applicazioni della Scienza nei vari settori (meccanico, tecnologico, elettrotecnico, radiotecnico, chimico, ottico, fotografico, ecc.). alcuni liberi a tutti, altri riservati ad alunni di scuole e istituti di istruzione tecnica.



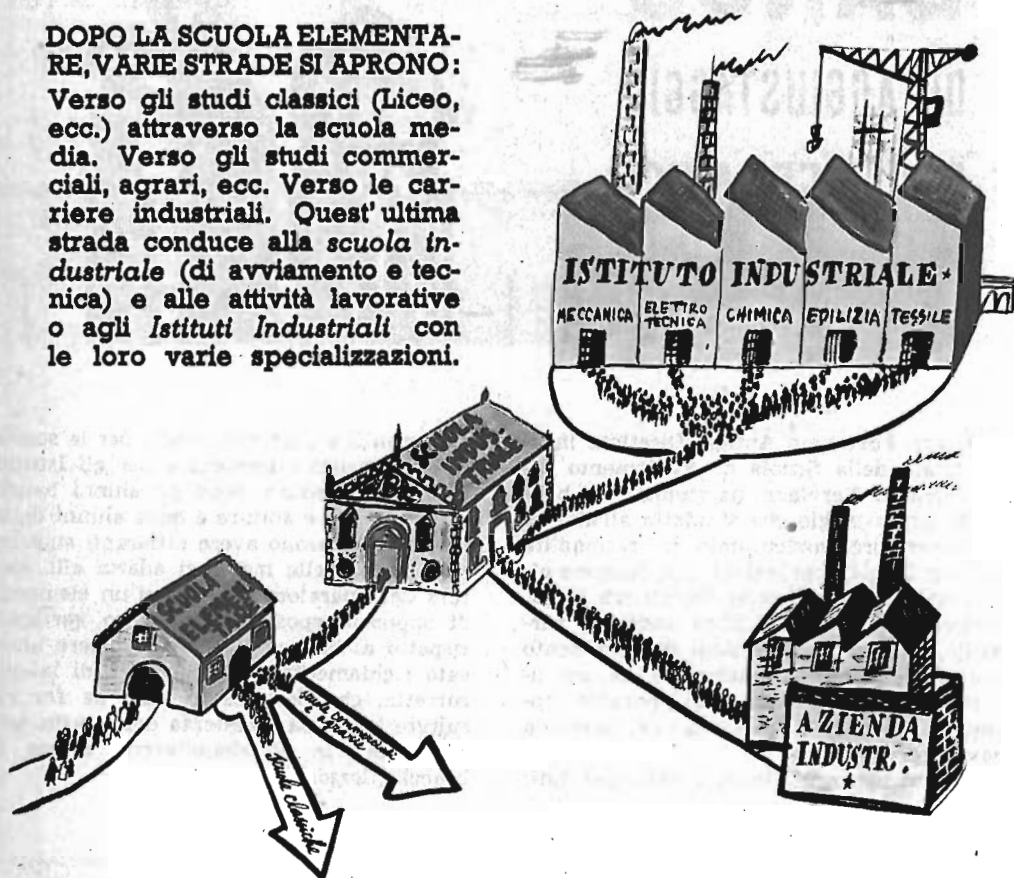
Con questa rubrica « La Scienza Illustrata » ritiene di venire incontro ai desideri e ai bisogni di vaste categorie di lettori, e anche di portare il suo contributo al progresso tecnico della Nazione.

Quali sono, in Italia, le scuole che preparano a carriere e ad attività di carattere tecnico, nel settore industriale? A questa domanda ben pochi saprebbero rispondere con precisione. Queste scuole sono poco note, anche a coloro che avrebbero grande interesse a conoscerle. Un'idea abbastanza chiara il lettore potrà avere esaminando il seguente prospetto.



DOPO LA SCUOLA ELEMENTARE, VARIE STRADE SI APRONO:

Verso gli studi classici (Liceo, ecc.) attraverso la scuola media. Verso gli studi commerciali, agrari, ecc. Verso le carriere industriali. Quest'ultima strada conduce alla scuola industriale (di avviamento e tecnica) e alle attività lavorative o agli Istituti Industriali con le loro varie specializzazioni.



GLI ISTITUTI INDUSTRIALI

La preparazione dei tecnici specializzati per le varie industrie è compito degli ISTITUTI INDUSTRIALI. Ogni settore d'industria trova il corrispondente istituto specializzato.

Industrie estrattive	Istituto ind. minerario
Metallurgia e siderurgia	» » metallurgico
Fabbricazioni meccaniche	» » per meccanici
Industrie chimiche	» » per chimici
Produzione e distribuzione dell'energia elettrica	» » per elettricisti
Radiocomunicazioni	» » per radiotecnici
Costruzioni civili	» » per edili
Filatura e tessitura	» » per tessili
Navigazione marittima ed aerea .	» » per naval-meccanici e costruttori aeronautici
Costruzioni ottiche	» » per ottici
Carta e stampa	» » per cartai e grafici
ecc. ecc.	

BANCO DI AGGIUSTAGGIO PER MECCANICI

di Fortunato Antiga



Il prof. Fortunato Antiga, Direttore incaricato della Scuola di Avviamento Industriale di Nerviano, ha studiato un banco di aggiustaggio che si adatta all'altezza dell'operatore, assicurando la razionalità delle principali operazioni, che vengono effettuate a lima su pezzi serrati tra le ganasce di una morsa. Esso assicura, pertanto, le migliori condizioni di rendimento costante del lavoro, qualunque sia, nei limiti normali, la statura dell'operatore oppure le dimensioni e l'altezza del pezzo da lavorare.

Questo banco è adatto, quindi, per tutti

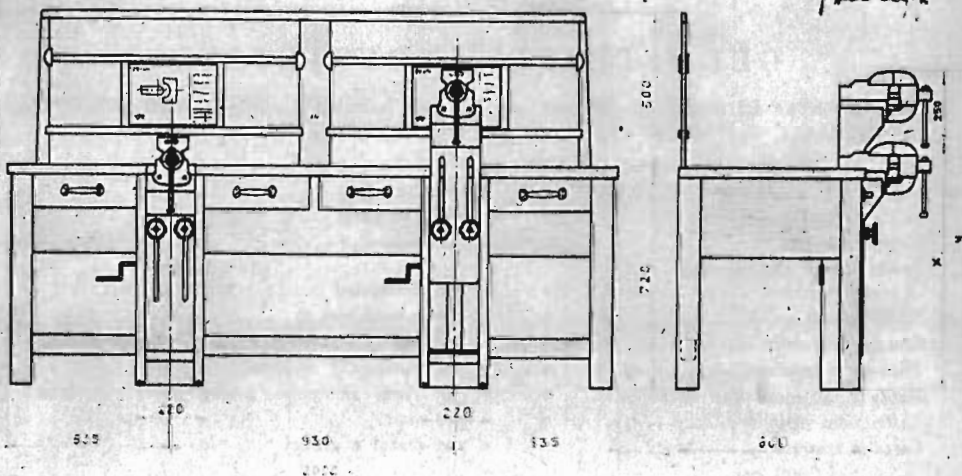
i meccanici e particolarmente per le scuole di avviamento e tecniche e per gli Istituti Tecnici Industriali, dove gli alunni hanno differenti età e stature e dove alunni della stessa età possono avere differenti stature.

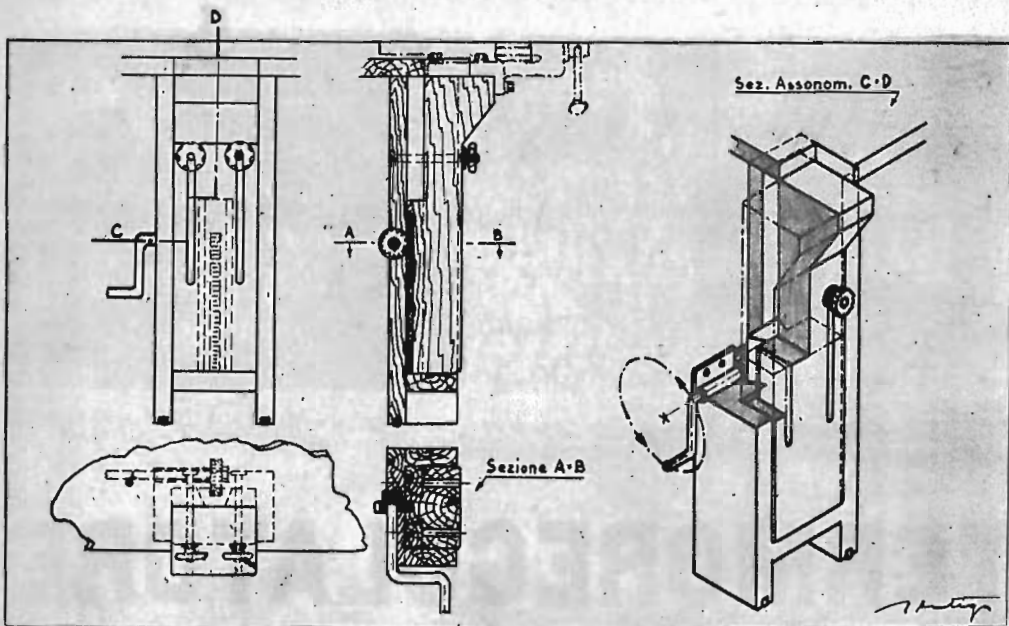
Il livello della morsa si adatta alla statura dell'operatore in base ad un elemento di supporto spostabile in senso verticale rispetto al banco. Questo può essere bloccato rigidamente nella posizione di lavoro corretta, che deve essere tale da far risultare la morsa all'altezza del gomito dell'operatore in posizione eretta e con il braccio flessa.

SCALA 1:10

BANCO D'AGGIUSTAGGIO PER MECCANICI

BREVETTO Prof. F. ANTIGA
1950



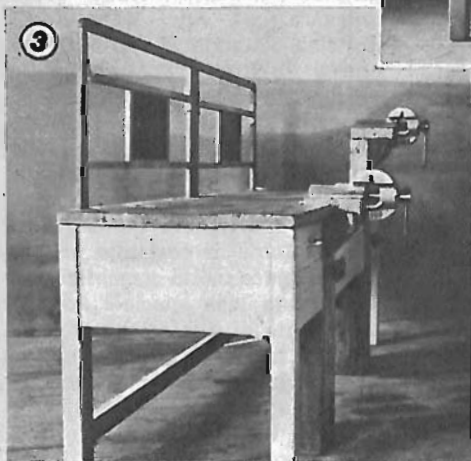
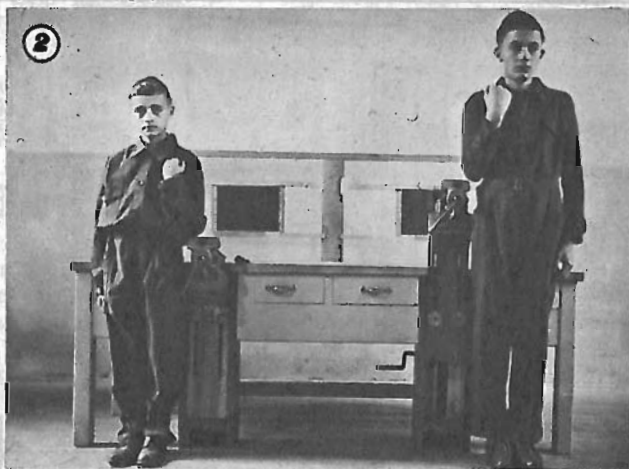


Sezione del particolare supporto della morsa.

1 Alunni della stessa classe al lavoro al banco di aggiustaggio. Notare la loro differenza di altezza.

2 Come si controlla l'altezza della morsa. Essa deve essere giusta all'altezza del gomito dell'operatore.

3 Vista prospettica del banco. I telaini porta tabelle di lavorazione sono protetti da lastre di celluloid.



Il banco non ha nessuna vibrazione durante il lavoro, grazie alla compattezza costruttiva del suo insieme e ad un semplice accorgimento usato nella costruzione della base della scatola fissa che sta in luogo della gamba, entro la quale scorre il supporto della morsa.

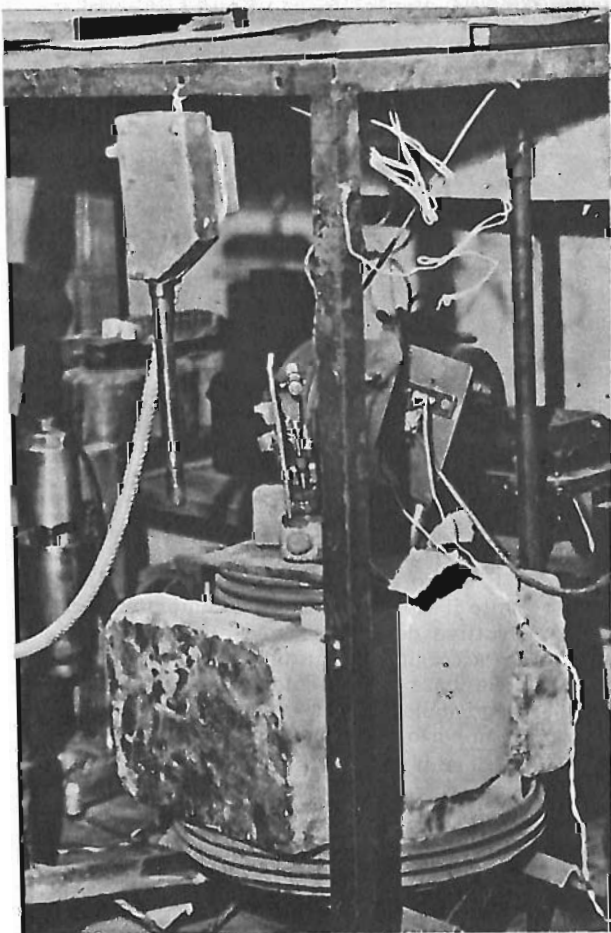
I telaini porta-tabelle di lavorazione possono scorrere lungo le aste di supporto ed essere posti in posizione tale da non intercettare la luce diretta alle morse.

L'insieme è studiato e costruito con cura in faggio evaporato.



Vi presentiamo tre congegni che, in campi differenti, portano una nota di progresso e di praticità applicativa.

TERMOREGOLATORE PER FORNI di fusione



Nelle caldaie per la fusione della lega stagno-piombo per caratteri da stampa, nella macchina « Linotype », è indispensabile una precisa regolazione della temperatura. A tale scopo sono stati creati i « termoregolatori » che consistono in una bacchetta di lega speciale immersa nel metallo fuso e collegata ad un interruttore elettrico. Quando la temperatura supera il limite prestabilito la bacchetta, allungandosi, interrompe il circuito della resistenza che riscalda il forno; quando il metallo si raffredda troppo, la bacchetta si accorcia e chiude il circuito. L'artigiano Pierino Ferroni di Roma ha costruito un termoregolatore molto sensibile, grazie ad una lega speciale ad alto coefficiente di dilatazione, che oltre tutto non va soggetta alle ossidazioni che subiscono le leghe comuni. Nella fotografia è visibile in basso il crogiolo ed in alto il termoregolatore con l'involucro della bacchetta. ●

NUOVO CAMBIO PER BICICLETTA

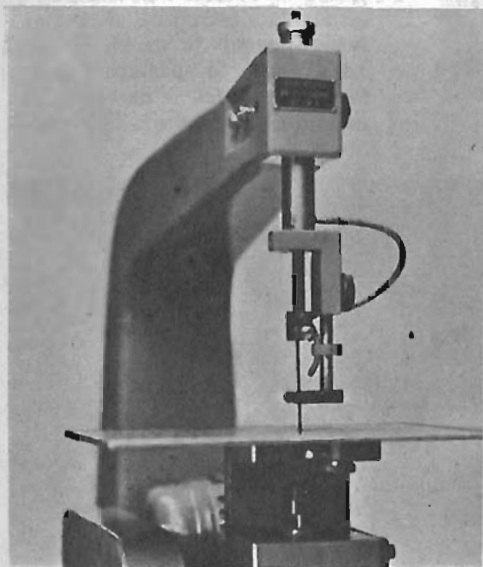


L'artigiano romano Italo Sancinelli ha ideato il nuovo cambio raffigurato in queste due fotografie; esso consiste in due piastrine comandate da un'astina rigida e da una levetta. Un tendicatena mantiene la catena alla giusta tensione.

Bisogna notare che il tendicatena ha il

solo ufficio di impedire la fuoruscita di essa al momento del cambio di rapporto e viene poi bloccata dalla levetta di comando.

Il comando con astina rigida, anziché con filo flessibile, rende il cambio di rapporto più sicuro. Esso non richiede nessuna modifica al telaio. Non sporge nessuna parte di esso, per cui in caso di caduta è evitato il pericolo di rotture. La scorrevolezza è la sua principale caratteristica.

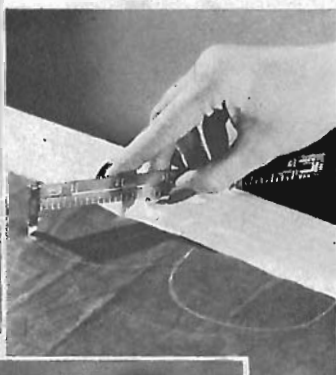


Seghetto da INTAGLIO

Azionato da un motore di 1/3 di CV., questo seghetto ha due velocità di taglio: una per lamiera di ferro fino a mm. 1,5; l'altra per il legno ed i materiali plastici in genere. La scatola inferiore contiene il movimento funzionante a bagno di olio. Il morsetto superiore ha un pistoncino che comprime l'aria soffiandola sulla lama in prossimità del taglio. Si ottiene così il raffreddamento della lama e si facilita la visibilità della tracciatura sulla quale si deve operare, perchè il soffio asporta continuamente i trucioli. Questo seghetto è costruito da Degli Effetti & Cardinali di Roma.

PER LE SARTE IN CASA

Traoiaorll. E' un serbatoio di polvere di gesso da sarti, collegato con una peretta di gomma che può essere manovrata dalla persona stessa che indossa la gonna. La polvere spruzza da una fessura orizzontale all'altezza fissata, mentre la persona si gira. Brevetto « Magic-Marker » di Torino.



Nuovo attrezzo per aiutarvi nei lavori di cucito. Esso è di materiale plastico colorato e possiede una graduazione in centimetri lungo la quale si sposta un corsoio con una punta; all'altra estremità viene fissato il gesso da sarto. Serve ad allineare e spaziare i bottoni e le asole, a marcare le orlature, le pieghe... ecc. ecc.

Manichino pneumatico per bambini, analogo ad altro già pubblicato dalla nostra rivista. E' di vinillite e riproduce sempre esattamente le dimensioni del bambino, a mano a mano che questo cresce. Infatti il manichino può essere gonfiato a volontà. Esso poi viene sistemato in un suo apposito involucro di tela che riproduce le ultime dimensioni del bambino.



ATTENZIONE!

"La Solenza Illustrata" si è trasferita nella sua nuova sede. Indirizzare, pertanto, a: "LA SCIENZA ILLUSTRATA" - Via Salaria, 236 - Roma



*Sezione fotografica
La Scienza Illustrata*

«Eustimia» foto eseguita dal Sig. Fulvio
Roiter - Meolo - (Venezia). Obj. Xenon -
Apertura 11 - Tempo di posa $\frac{1}{500}$ di secondo.

Le fotografie dei lettori



« La piazzetta di S. Marco a Venezia » foto del Sig. Gino Carraro - Castello 3133 - Venezia - App. Karat - Apertura 4,5 - T. 1/100.

« La fontanella » foto del Sig. Armido Barli S. Terenzo - La Valle (La Spezia) App. Super Ikonta - Tessar Zeiss - Apert. 4 - T. 1/80.

« I piccoli pescatori » foto del Sig. Franco Colombino - Via Arnaldo da Brescia, 33 - Torino - Ap. 8 - T. 1/100 - Filtro giallo - Pell. Agfa.



« Biga al lavoro » foto del Sig. G. S. Parodi - Via Strozzi, 3 - Genova - Obb. Zeiss Ikon 1:3,5 - Apertura 11 - Tempo di posa 1/250.



« Calafati » foto del Dr. G. A. Malato - Corso Vittorio Emanuele, 148 - Trapani - App. Condor - Obb. 1:3,5 - Ap. 9 - Tempo di posa 1/100.

« Dopo la nevicata » foto del Dr. Luigi Maini S. Vito di Leguzzano (Vicenza) - App. Retina I Obb. Ektar 1:3,5 - Ap. 8 - T. 1/50 - Filtro giallo.

I consigli della SEZIONE FOTO

SU. ORNATI ANTONIO - Milano - *Le sue foto non sono ben stampate; «Alba a Noli» presenta le striature diftose del negativo e nei «Pescatori» le facce, non perfettamente a fuoco, sono così scure da aver perduto ogni dettaglio.*

PIER RIGAMONTI - Borgomanero - *Come avrà visto dalla pubblicazione, nel concorso «Occhio all'obbiettivo» bisognava mettere in evidenza una particolare espressione dello sguardo che è mancata nella sua foto pure pregevole nella esecuzione.*

LUIGI CAMPAGNOLI - Bologna - *L'ingrandimento di arresto sulla neve è piuttosto «sfocato» e passato di posa; la neve è divenuta nerastra.*

G. GRILLO - Pegli - *Nella foto inviata vi è sproporzione tra i maestosi ruderi troppo rimpiccioliti perché lontani e l'arcata del ponte che li inquadra. Provi con altro soggetto.*

RAG. VIRGILIO BARDELLI - Monvalle - *Con la sua Super Ikonka deve ottenere delle fotografie migliori. Curi di più la stampa.*

GIOVANNI GAROGLIO - Cornigliano - *Troppo povero il soggetto.*

PIERO DE MARCO - Venezia - *Antmi un po' più i suoi soggetti; un buon effetto di nuvole non è sufficiente per dare un'intonazione artistica al paesaggio.*

ATTILIO PANE - Napoli - *La statua di San Paolo così inquadrata è una comune fotografia possibile a qualunque principiante.*

GIANNI ROSSI - Pavia - *Ci spiace non aver potuto scegliere la sua foto nel concorso «Occhio all'obbiettivo». Doveva curare più l'espressione nel dettaglio.*

SALVATORE GAMBINO - Palermo - *Rallegramenti per la sua foto da principiante eseguita con una Kodak a cassetta. Per il concorso a corrispondente bisogna inviare sei fotografie, ma attenda ad essere un po' più pratico. Si contenti per ora di inviarci qualche altra della istantanea per le «Foto dei lettori».*

VINCENZO MONCADA - Catania - *Il paesaggio etneo inviatoci è misero; ne presenta di ben più attraenti.*



GUSTAVO PANIZZON - Soersene - *Pubblicheremo una sua foto a suo turno. Per la restituzione delle altre è necessario rimettere alla redazione della rivista l'importo della spedizione.*

FRANCESCO SCALVINI - Milano - *La figura nera in controluce della finestra non costituisce un interno della villa San Michele, Procuri di ritrarre aspetti più semplici, ma più fotograficamente appariscenti.*

CELESTINO COLOMBO - Bologna - *Le sue foto estive sono abbastanza buone, ma ne «Il Cevedale» quel quarto di giovane sfocato in primo piano sta proprio male.*

GIANNI FRACCHIOLLA - Genova - *Per pubblicarle, vorremmo che le sue foto avessero più originalità nel taglio.*

DOTT. ALDO DEL FABBRO - Belluno - *La fotografa «Primavera a Castel Tirolo» avrebbe dovuto limitare la ripresa alla sola figura di sinistra con un felice accostamento della primavera della vita a quella della natura. Con le due figure ella ha fatto il solito gruppetto di famiglia. La fotografia è pregevole per tecnica.*

WALTER VENTURI - Bologna - *I suoi paesaggi sono troppo lontani e scuri. Si ricordi di porre sempre nelle vedute panoramiche un primo piano che le inquadrerà.*

CORRADO RINAURO - Roma - *Nella veduta «Tempio della sibilla» doveva andare più vicino all'apertura della grotta per evitare il troppo nero di destra. Non esegua mai fotografie del genere di «Donna in controluce», non attestano della bravura del fotografo.*

DAVIDE PASINI - Bertinoro - *La sua foto doveva intitolarsi «Alberi a Camaldoli» giacché dell'eremo non se ne scorge che qualche tetto.*

SERGIO VALISI - Ascoli Piceno - *La figura in controluce costituisce una macchia nera irripetibile. Ci invii qualcosa di meglio.*

ALDO COCCHI - Prato - *At suoi paesaggi manca l'inquadratura: risultano piatti e privi di interesse. Non bastano poche nuove riprese con filtro a dare loro un senso artistico.*



SVILUPPATE VOI STESSI I VOSTRI NEGATIVI

di ARMANDO BRUNI

La maggior parte dei dilettanti fotografici, ultimate le riprese fotografiche, tolgono il rollino del film dall'apparecchio e lo portano al negoziante per lo sviluppo e la stampa. Così facendo, si privano del piacere di vedere subito in negativo le scene riprese e nel contempo compiono un atto antieconomico.

Una volta, quando per lo sviluppo si usavano solo bacinelle orizzontali, aperte, era noioso dover restare a lungo in camera oscura tenendo il film in movimento sia nel bagno di sviluppo che in quello di fissaggio ed era comprensibile che molti sfuggissero al fastidio di sviluppare da se stessi. Ma oggi, con le bacinelle tank a chiusura ermetica, l'operazione risulta assai semplificata. Si può dire che non vi è neanche bisogno di camera oscura propriamente detta. Lavorando di sera, basta chiudere bene gli scuri delle finestre, poi al buio, se si tratta di negativo pancromatico, si fa scorrere il film nell'apposito rocchetto che si immergerà nella tank ricolma di sviluppo, tenendolo in movimento per qualche secondo. Chiusa la bacinella si può accendere la luce. E' opportuno usare uno sviluppo a tempo, a grana fine. Ve ne sono degli ottimi in commercio, ma è facile pre-

pararlo da sé. Una formula semplice che dà buoni risultati è la seguente:

Acqua	litri 1
Metol	gr. 10
Solfito soda anidro	gr. 100

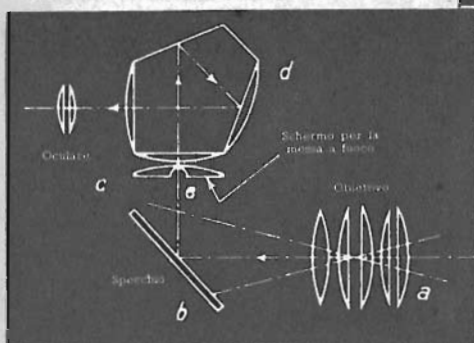
Tempo di sviluppo otto minuti primi.

Trascorso il tempo di sviluppo, sempre alla luce chiara, si vuota la bacinella dall'apposita apertura e, senza aprirla, si riempie di acqua per il lavaggio; poi, tolta l'acqua, vi si versa l'iposolfito. Passati i dieci minuti di fissaggio, si libera la bacinella del coperchio e, dopo tolto l'iposolfito, si pone sotto l'acqua corrente per il lavaggio. Durante tutto il procedimento di sviluppo il negativo non sarà stato toccato e risulterà impeccabile.

Quale il vantaggio economico? La lieve spesa d'impianto e dei prodotti risulterà col tempo largamente compensata dal risparmio del prezzo pagato al negoziante. Il fotografo ha agio di esaminare il negativo e constatare se vi sono scarti, doppioni, fotografie di scarso interesse o riuscite diverse da quanto promettevano, scegliere così quelle che meritano di essere stampate, ciò che in ultima analisi si risolverà in un risparmio per l'evitata stampa dei negativi deficienti che il negoziante avrebbe presentato stampati. ●

LO STIGMOMETRO

nuovo strumento
di messa a fuoco



Molti lettori sanno che cosa sia un telemetro e ne conoscono l'applicazione sugli apparecchi fotografici come mezzo per definire comodamente la distanza del soggetto dall'apparecchio. Comunemente il telemetro è incorporato nel mirino ed è accoppiato meccanicamente al movimento dell'obiettivo-tipo montato sulla macchina. Quando quest'ultimo però viene sostituito da un obiettivo di maggiore o minore lun-



ghezza focale, l'inquadratura del mirino non corrisponde più all'esatto campo abbracciato dall'obiettivo-tipo.

Anche per ovviare a tale inconveniente, in un recente apparecchio italiano, il comune telemetro è stato sostituito da un dispositivo ottico a cui i tecnici della casa costruttrice hanno dato il nome di «stigmometro». Ne diamo qui la illustrazione: si osservi lo schema riprodotto nella figura in alto che rappresenta l'intero sistema reflex-prismatico della Rectaflex. I raggi provenienti dall'obiettivo (a) si riflettono sullo specchio inclinato (b), attraversano lo schermo di messa a fuoco (c) e il blocco prismatico (d) e giungono così all'oculare. Da notare che il piano dello schermo, nel punto centrale, porta un rialzo (e). Questo rialzo è in realtà un segmento di lente cilindrica ricavato nella massa dello schermo: è lo «stigmometro».

Quando il soggetto è a fuoco, l'immagine del soggetto appare naturalmente continua anche nel tratto attraversato dal rettangolo (figura in basso); se è fuori fuoco, la porzione compresa nel rettangolo risulta discontinua rispetto al resto.

Lo stigmometro è dunque un dispositivo ottico a sè stante, collegato all'obiettivo esclusivamente dai raggi luminosi che da questo gli giungono e che permette l'impiego di obiettivi di qualunque focale, con speciale vantaggio per quelli di lungo fuoco. Questi danno un'immagine più grande sul vetro smerigliato e quindi l'effetto dello stigmometro diviene più visibile. ●



Curare l'ambiente nel suo insieme

Eccovi alcuni esempi di stanze arredate dai migliori specialisti di ambientazioni. Gli ambienti rappresentati dalle nostre fotografie sono più grandi di quelli di cui si dispone normalmente, ma le dimensioni non hanno molta importanza. E' più facile, anzi, creare un ambiente intimo e raccolto in una camera piccola. Quello che conta è la scelta degli elementi che ne compongono l'insieme. Nella fotografia in alto il tappeto a grandi fiori tropicali dà alla stanza un senso di calore accogliente. Tutto l'insieme ha ricevuto una tonalità chiara: dai mobili di legno naturale al paravento di legno di pioppo intrecciato, alla sdraia anch'essa di fibra legnosa intrecciata. Nella fotogra-

fia a sinistra, i panneggi tutt'intorno alle pareti danno morbidezza all'ambiente che senza di essi sarebbe reso freddo dalla linearità schematica dei mobili. Grandi foglie di piante tropicali contribuiscono ad abbellire l'insieme. Nella pagina di fronte in alto una camera di soggiorno con accesso al piano superiore. Nel fondo il camino è ricavato in un muro a pietre non squadrate. Anche il pavimento è a grandi mattoni di pietra, sotto al quale è siste-





mato l'impianto di riscaldamento per irradiazione. L'apparecchio radio è piazzato su quattro esili gambe di acciaio cromato. Notate l'originale passamano della scala, di cordone bianco, sostenuto da tiranti in cavetto d'acciaio muniti di tornichetto.

Nella fotografia in basso è rappresentato un salottino in cui la tonalità scura della parete di fondo e del legno dei mobili fa un piacevole contrasto con il tendaggio, il soffitto, il grande tappeto e le cornici dei quadri.



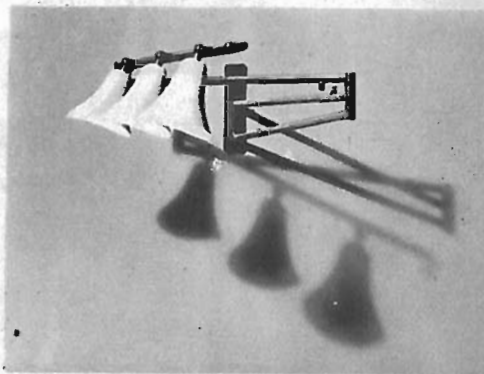
NOVITÀ PER LA CASA

Nestlé è il nome di questi recipienti di carta, che con un trattamento speciale diventano resistenti al fuoco. Qui a sinistra vediamo dei piccoli « soufflés » cotti a puntino in graziosi bicchieri di carta simili a quelli usati anche da noi per campeggio.

Ridotta al minimo la noiosa lavatura dopo il pasto: si può gettare via tutto meno le posate, naturalmente, che sono di metallo. Infatti: tovaglia, tovaglioli, bicchieri e piatti sono di carta.



Lumi moderni di disegno italiano. A sinistra un modello da pavimento con snodo a sfera di marmo e contrappeso di ottone. Sotto, un gruppo da parete con braccio a snodo.



ATTENZIONE!

“La Scienza Illustrata” si è trasferita nella sua nuova sede. Indirizzare, pertanto, a: “LA SCIENZA ILLUSTRATA” - Via Salaria, 235 - Roma

MODELLISMO



L'ELICOTTERO AMERICANO

HOVERBUG

di Roy L. Glough Jr.

Disegnato per volare non solo verticalmente, ma anche in senso orizzontale, nella direzione voluta, questo modellino di elicottero munito di motore ad elastico è di facile e sicura costruzione.

Invece della articolazione individuale delle pale dei rotori, che è normalmente necessaria per assicurare una componente orizzontale del volo, in questo modello è consentito un movimento relativamente libero all'intero meccanismo rotore intorno al suo punto di imperniamento. Questo deve però essere limitato, e perciò fra il tubo rotore e il foro che lo contiene vi è un gioco di circa 3 mm.

In questo modello è stato prescelto un tipo di fusoliera lungo per distribuirne la massa su una grande superficie così da rendere minimi gli effetti di disturbo che possono verificarsi nel rotore. Un'altra penna di coda ha il compito di mantenere la direzione di volo prestabilita.

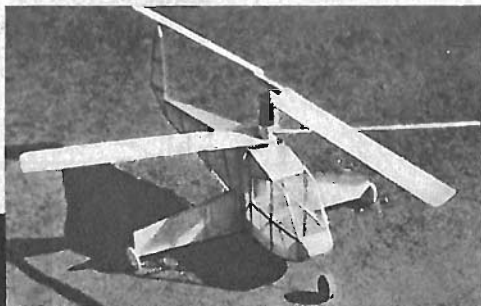
A dispetto delle apparenze, le superfici

verticali di controllo impiegate in questo modello non creano un supplemento di resistenza nel volo orizzontale; ciò accade perchè il vento relativo reale è in gran parte diretto in basso nelle immediate vicinanze del velivolo.

Come mostrano le fotografie, queste superfici sono campanate, ma delle prove eseguite dopo aver fatto le fotografie dimostrano che esse sono più efficaci se sono diritte. Un semplice manovellismo ad attrito serve a mantenerle in tutte le posizioni desiderate.

Un semplice avvertimento: da molti dilettanti i disegni dei modellini d'aeroplano

L'elicottero terminato attende sul campo il momento del decollo. Notare le superfici di controllo che formano le gambe del carrello.



no vengono ingranditi in scala per ottenerne modelli più grandi. Ma qui, per questo elicottero, è assolutamente sconsigliabile tale procedura come ogni altra modificazione poichè è molto facile che ne risulti un modello incapace di volare. Ciò perchè la distribuzione del peso, i problemi relativi all'articolazione del rotore, la potenza richiesta possono risultare assai modificati da una variazione delle dimensioni.

Iniziate la costruzione dalla fusoliera che è di semplice costituzione; la struttura è rigorosamente convenzionale ad eccezione della parte posteriore che diventa triangolare dopo l'alloggiamento del tubo rotore. La pinna di coda può essere costruita separatamente oppure può far parte della fusoliera. Usate strisce di balsa duro da mm. 1,5 per tutte le strutture; la piastrina di supporto del tubo rotore è costituita da un pezzo di foglio di balsa a cui una rondella di rinforzo è stata centrata ed incollata.

Applicate del cellofane agli sportelli e ricoprite di seta il resto della fusoliera.

Passate quindi alla costruzione delle superfici di controllo; per la sua struttura inferiore che funziona anche da assale per le ruote del carrello, usate un listello di pino da mm. 3 x 3; esso deve sopportare l'urto dell'atterraggio.

Un piccolo blocchetto di legno duro viene incollato al centro di questo pezzo (vedi schizzo del dettaglio); esso è forato per ricevere un perno di filo d'acciaio che giochi a snodo, ancorato ad un secondo blocchetto di legno duro incollato in cima ad un listello di pino della sezione di mm. 1,5 x 1,5.

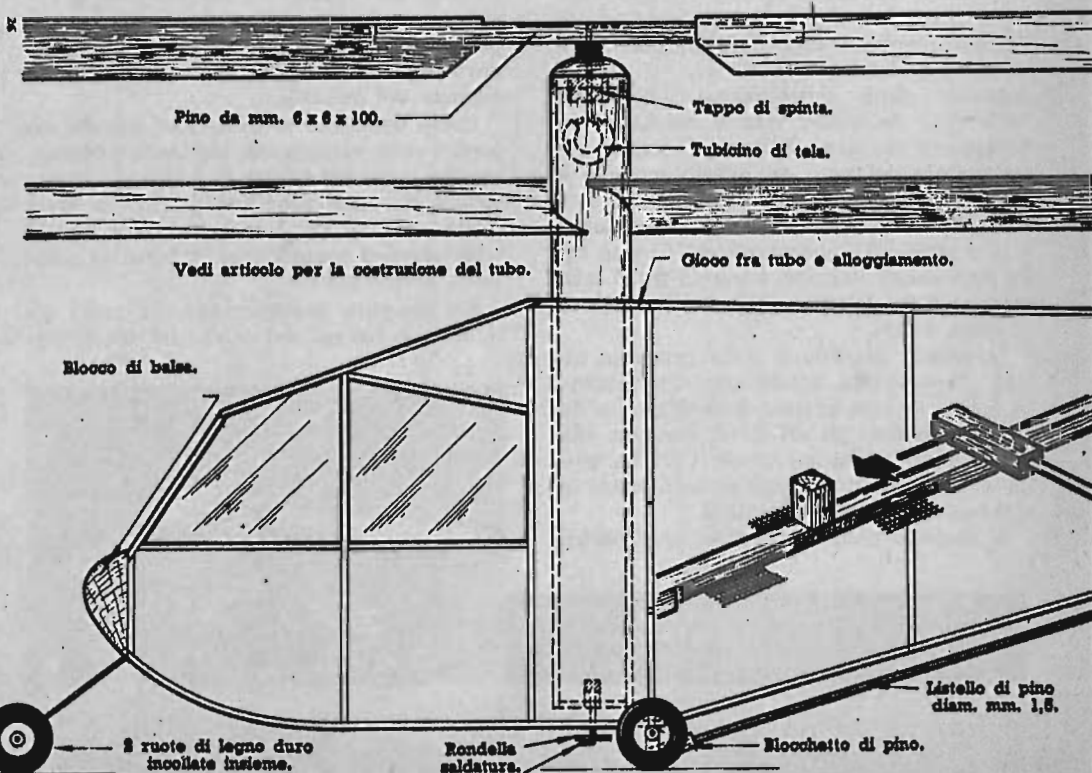
Fissate la superficie di controllo alla piastrina di base del tubo rotore a mezzo di striscioline di tela.

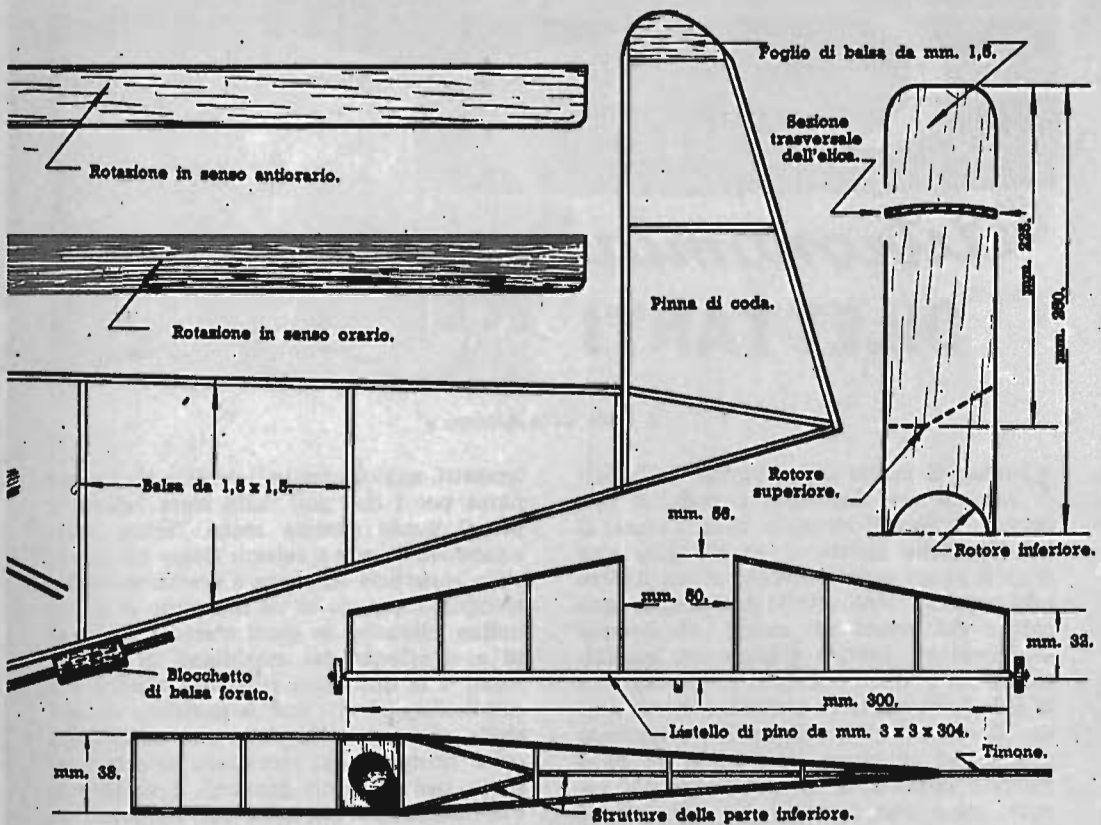
Un blocchetto di balsa tenero è forato longitudinalmente in modo da ricevere con un sufficiente forzamento il listello di pino da mm. 1,5 x 1,5 di cui sopra: tale blocchetto va incollato, poi, alla fusoliera.

La superficie di controllo può essere più o meno inclinata facendo scorrere il listello nel blocchetto; l'escursione della superficie deve essere di 45° da una parte e dall'altra della posizione centrale.

All'estremità del listello inferiore della fusoliera di controllo vanno calettate due ruote di legno duro; la ruota frontale è ottenuta incollando insieme due ruote come quelle laterali; essa viene fissata al muso dell'apparecchio mediante una forcilla di filo d'acciaio.

Il tubo rotore viene ottenuto da un pezzo di foglio di balsa di media durezza lungo 150 mm., spesso mm. 1,5, tenuto prima in





acqua bollente e avvolto, poi, intorno ad un bastoncino e legato strettamente ad esso con refe.

Si deve lasciare che asciughi perfettamente prima di estrarlo e incollarne i lembi affacciati; la parte superiore del tubo va chiusa con un disco di balsa da 3 mm. forato per far posto ad un regolare bottone di spinta di legno duro.

Ricavate, quindi, due scanalature nella estremità inferiore del tubo per alloggiarvi l'ancoraggio inferiore dell'elastico costituito da un piccolo listello di legno duro.

Centrate un pezzo di filo d'acciaio in un altro disco di balsa da 3 mm., incollatelo bene in posto ed attaccate il disco al fondo del tubo.

Ricavate, ora, quattro pale d'elica da un foglio di balsa da 1,5 mm. e lavoratene una delle superfici con un pezzo di carta vetrata tenuta sulla parte curva di una bottiglia in modo da ottenere una sezione lievemente arcuata.

Le pale inferiori del rotore sono incollate direttamente al tubo con una inclinazione di 30° e con una lieve conicità negativa: non risparmiate il collante in questa unione.

Costruite, quindi, l'elica superiore incollandone le due pale su un listello di legno duro di mm. 6 x 6, con l'inclinazione di 35°. Un uncino di filo d'acciaio, una rondella e il tappo di spinta completano l'insieme. Sei strisce di elastico di gomma da 3 mm. costituiscono il motore.

Infilate il tubo motore così completato nel foro della fusoliera facendo passare il filo d'acciaio terminale nel foro praticato nel centro della piastra di supporto e ripiegandolo perchè il tutto resti al suo posto.

Controllate che il centro di gravità cada esattamente davanti all'asse di rotazione del tubo, ma per ottenere le massime distanze orizzontali di volo è bene fare in modo che esso capiti ancora più avanti, leggermente verso il muso dell'apparecchio.

Per il volo orizzontale in avanti ruotare la superficie di controllo verso l'indietro: fate il contrario quando desiderate il volo all'indietro.

Provate con variazioni della potenza motrice, avvolgendo più o meno gli elastici; quando siete sicuri che tutto va bene attraverso prove di volo effettuate in una camera, potete passare alle prove all'aperto.

L'Astronomia per DILETTANTI



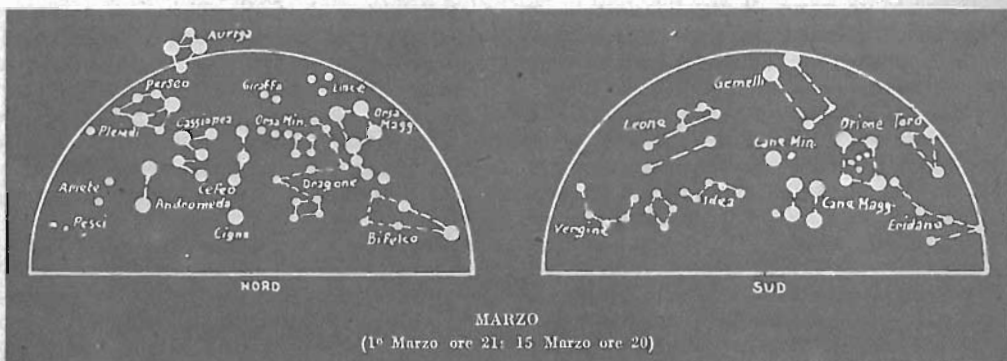
a cura di « Albireo »

Il mese di marzo segna l'inizio della primavera per l'emisfero boreale. E primavera indica il risveglio della natura, il rifiorire delle piante, il ritorno alla vita dopo il lungo sopore invernale; ma inoltre essa segna il rinnovarsi dell'annata agricola e dei lavori nei campi, ha dunque un significato pratico grandissimo specialmente per i popoli che dalla terra traggono la principale fonte di attività e di ricchezza. Si capisce quindi come l'accertamento preciso del momento equinoziale sia stato ritenuto importante fin dai tempi più remoti, come esso fosse salutato da feste e riti solenni, come infine ad esso fosse anticamente legata la data del capodanno.

Si sa che l'equinozio di primavera cade il 21 marzo e che esso si verifica quando il Sole, nel suo apparente moto attorno alla Terra (sappiamo da un pezzo che in realtà avviene il contrario!) taglia l'equatore celeste. Questo punto d'incrocio fra il piano dell'orbita terrestre e il piano dell'equatore è detto « punto gamma » o « punto vernale » ed è molto importante perchè esso ha, in cielo, la stessa funzione che ha l'osservatorio di Greenwich in Terra: difatti come il meridiano passante da Greenwich segna l'origine delle longitudini

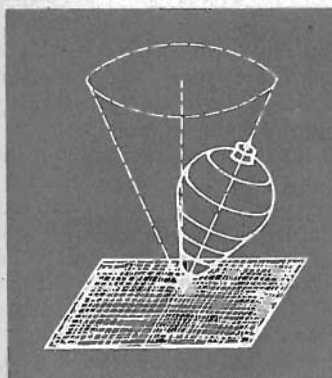
terrestri, analogamente il cerchio ideale che passa per i due poli della sfera celeste e per il punto gamma segna l'inizio delle « ascensioni rette » celesti. Come un punto sulla superficie terrestre è esattamente determinato quando se ne indichino la longitudine (distanza in gradi d'arco a occidente o a oriente dal meridiano di Greenwich) e la latitudine (distanza a nord o a sud dell'equatore), così la posizione di una stella viene definita dalla sua ascensione retta (distanza dal meridiano celeste passante per il punto gamma) e dalla sua « declinazione » (distanza dall'equatore celeste, che è il prolungamento dell'equatore terrestre).

Ma non basta: il punto gamma serve anche a definire esattamente l'anno tropico che è la base del calendario. Generalmente si ritiene che l'anno sia il tempo che impiega la Terra a compiere un giro intorno al Sole. E' vero. Ma questo è l'anno sidero e a noi interessa fino a un certo punto. Quel che c'interessa è che le stagioni tornino tutti gli anni alla stessa data perchè è sul loro alternarsi che è regolata tutta la nostra vita. L'anno tropico è appunto l'intervallo di tempo fra due ritorni successivi della medesima stagione e, per avere

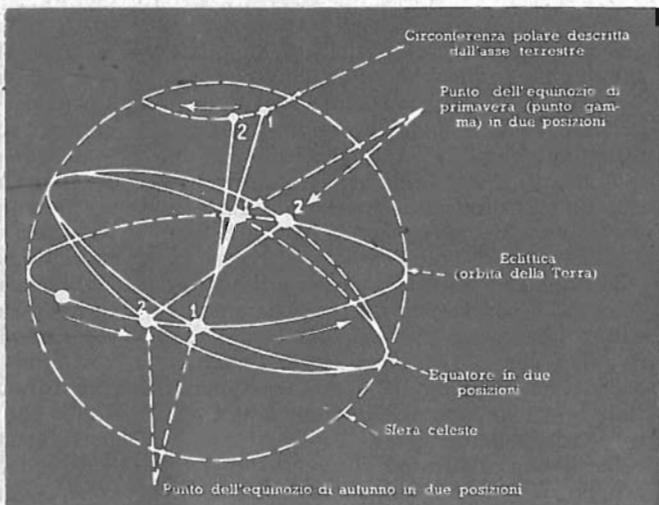


Avviso importante

Abbiamo terminato la messa a punto del prototipo del telescopio che i nostri lettori potranno costruire da sé. Nel prossimo numero ne daremo i dettagli costruttivi.



Il movimento dell'asse di una trottola raffigura il moto di precessione.



un più preciso punto di riferimento, si può definirlo col ritorno del sole al punto gamma. Ora, i due anni non coincidono: l'anno sidereo infatti dura 365 giorni, 8 ore, 9 minuti e 9 secondi; l'anno tropico invece dura 365 giorni, 5 ore, 48 minuti primi e 45 secondi. Questo è dunque più breve, di quello, di 21 minuti e 24 secondi, differenza piccola ma capace di diventare sensibilissima col passar degli anni: se noi dunque seguissimo l'anno solare anziché l'anno tropico, ci troveremmo un bel giorno a mieterne in dicembre e ad andare a sciare in agosto!

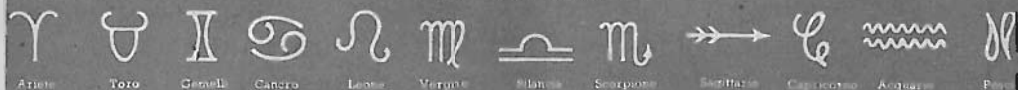
Per fortuna già da oltre duemila anni la nozione della diversità fra due tipi di anno è stata appurata e ne è stata pure riconosciuta la causa. Essa risiede in uno speciale movimento della Terra che fu determinato nel 128 avanti Cristo da Ipparco d'Elea e che fu chiamato « *precessione degli equinozi* » appunto perchè cagiona un annuale anticipo degli equinozi rispetto alla rivoluzione della Terra. Se guardiamo bene una trottola che gira, vediamo che il suo asse di rotazione non resta immobile, ma disegna lentamente nello spazio un cono con la punta sul pavimento e il cerchio di base in alto. Ebbene, l'asse terrestre fa press'a poco lo stesso: in 25.798 anni la sua punta che, prolungata al cielo, segna

Movimento di precessione degli equinozi: in virtù di esso il polo celeste e i punti equinoziali (incroci fra l'equatore e l'eclittica) passano dal punto 1 al punto 2. Si osservi che la terra incontra il punto gamma nella posizione 2 prima di quando lo incontrava nella posizione 1.

il polo celeste, si sposta tra le costellazioni descrivendo un ampio cerchio; per questo motivo la stella polare attuale non è la stessa di un tempo e non sarà la medesima in avvenire: ai tempi delle piramidi egiziane essa era infatti la stella « alfa » della costellazione del Dragone, come è attestato da documenti dell'epoca, e fra 12.000 anni sarà la fulgidissima Vega, la stella più brillante dell'emisfero boreale, nella costellazione della Lira. Naturalmente, siccome l'equatore è perpendicolare all'asse terrestre, con lo spostarsi di questo si sposta anche quello e, più precisamente, si sposta il suo punto d'incrocio col piano dell'orbita terrestre, cioè il punto gamma: esso avanza lentamente lungo l'orbita sicché la Terra lo incontra ogni anno un po' prima.

Il punto gamma non è dunque fisso nel cielo. Quattromila anni fa esso cadeva nella costellazione del Toro: difatti è stata

I segni dello zodiaco.



ATTENZIONE!

«La Scienza Illustrata» si è trasferita nella sua nuova sede. Indirizzare, pertanto, a: «LA SCIENZA ILLUSTRATA» - Via Salaria, 236 - Roma

questa la prima costellazione della quale si abbia menzione, ch  allora l'ingresso del Sole nel Toro segnava l'inizio della primavera. Nella grande Piramide di Gizah, fatta costruire da re Cheope intorno al 2800 avanti Cristo, sono scavate due gallerie: una   diretta al nord, in direzione dell'«alfa» del Dragone, la stella polare di quel tempo, l'altra a sud inclinata in modo tale che quando a mezzanotte si vedeva dalla sua stretta apertura l'ammasso delle Plejadi, per il quale passava allora il punto gamma, si stabiliva la data del capodanno e quella della met  dell'anno, riallacciate al lavoro dei campi e agli auspici astrologici.

La levata mattutina di questo celebre gruppo di stelle — chiamato volgarmente anche «la gallinella», «la pulcinaia», «il grappolo d'uva» — come indice dell'equinozio di primavera e dell'inizio dei lavori campestri,   anche ricordata in documenti cinesi del 2400 avanti Cristo e nel poema «Le opere e i giorni» del poeta greco Esiodo fiorito nel secolo VIII a. C. Ancora prima, il punto gamma passava per la rossa Aldebaran (dall'arabo «aldabaran» cio  «la successiva» in quanto segue le Plejadi), la stella pi  fulgida della costellazione del Toro del quale raffigura l'occhio destro: i romani la chiamavano *Palicillium*, perch  al suo sorgere si celebravano le feste pallie.

Cinque o sei mila anni fa i sumeri della Mesopotamia, i caldei e gli egiziani pensarono di ripartire in dodici costellazioni le stelle che segnano come una grande cintura la strada percorsa dal Sole (cio ... dalla Terra!) e da tutti i pianeti: il nome di zodiaco deriva da «zona» che in greco significa «cintura» oppure «zoon» che vuol dire «animale», poich  molte di queste costellazioni ebbero il nome di animali. Tali nomi sono ricordati da un noto distico latino: «Sunt aries, taurus, gemini, cancer, leo, virgo, libraque, scorpius, arcitenens, caper, amphora, pisces». Per facilitarne la

memoria si pu  tradurlo cos : «Ariete, toro, gemelli, cancro — leone, vergine, libra, scorpione — il sagittario col capricorno — quindi l'acquario pieno di pesci».

A ogni costellazione venne associato un «segno» che pi  o meno bene ricorda schematizzato l'oggetto rappresentato dalla costellazione: le corna dell'ariete, la testa del toro, l'uguaglianza dei gemelli, i piatti della bilancia, il pungiglione dello scorpione, la freccia del sagittario, le onde dell'acquario. Questi segni sono molto conosciuti, se non altro perch  attorno ad essi si   andato formando quel largo simbolismo astrologico che ancora oggi persiste nei ninnoli portafortuna.

Quando dunque, circa duemila anni or sono, Ipparco calcol  il moto di precessione e si pot  quindi provvedere al riordino delle tavole zodiacali e del calendario, a capolista delle costellazioni non era pi  il Toro dei tempi egiziani, ma era ormai la costellazione precedente, l'Ariete, il cui segno ricorda proprio la lettera greca «gamma». In quei tempi dire che il 21 marzo il Sole entrava nel «segno» dell'Ariete voleva anche dire che esso entrava nella corrispondente costellazione. Ma siccome ogni segno comprende 30  di circonferenza (le costellazioni effettive sono invece un po' pi  o un po' meno estese),   facile vedere che in duemila anni il punto gamma si   spostato di quasi 30 , cio  di una costellazione: esso perch  attualmente cade nella costellazione dei pesci. Tuttavia, per non alterare l'ordine tradizionale, si suole ancora oggi dire che il 21 marzo il Sole entra nell'ariete, mentre in realt  entra nei pesci. In altre parole i segni non corrispondono pi  alle costellazioni ma sono spostati di una! Ecco un problema al quale i fabbricatori di oroscopi forse non pensano quando prevedono la sorte maligna o benigna di chi   nato sotto il sagittario o sotto il leone. Segno o costellazione? Ecco il dubbio! E... tutto l'oroscopo sarebbe da rifare!

MOBILI FOGLIANO

CAGLIARI

PAGAMENTI
IN 20
RATE

CATANZARO

MILANO

GENOVA

NAPOLI

SASSARI

TORINO

MEDA

VARESE

REGGIO CALABRIA

PREZZI DI
FABBRICA

PREZZI DI
FABBRICA

Alfa Romeo - Fiat - Lancia: Mil- lenove, Milleguattro o Aurelia?

(Continua da pag. 44)

teristiche costruttive, sono considerati di lusso.

Le Alfa-Romeo sono state sempre macchine di eccezione, create per un pubblico ristretto e molto esigente, dedito per lo più allo sport automobilistico ed amante delle alte velocità. La « 1900 », invece, possiede doti di velocità, accelerazione e frenata veramente straordinarie, ma è di prezzo moderato. La preziosa esperienza raccolta da anni nelle costruzioni da corsa ha permesso all'Alfa-Romeo di raggiungere un obiettivo al di là delle possibilità normali: creare una macchina eccezionale alla portata di un pubblico molto vasto.

La berlina, leggerissima, a carrozzeria portante, pesa solo 1050 Kg. e può accogliere 5-6 persone. Il motore sviluppa 80 cv. ed il rapporto peso-potenza è di soli 13 Kg/cv., riscontrabile solo in vetture per competizioni sportive. La velocità massima è di ben 150 Km. all'ora e le doti di accelerazione sono brillantissime, mentre il consumo è di soli 10,5 litri per 100 Km.

Queste doti eccezionali sono dovute parte alla leggerezza della carrozzeria e parte all'alta efficienza del motore, il quale è un quattro cilindri di 1884 cc.

La scelta è caduta sul quattro cilindri per contenere il prezzo della vettura entro limiti modesti, evitando le complicazioni costruttive di motori più complessi. Lo schema strutturale, però, è quello classico dei motori da corsa: le camere di scoppio sono emisferiche con candela al centro e le valvole sono in testa, inclinate e comandate direttamente da due assi a camme pure in testa.

Le camere di scoppio emisferiche sono quelle che permettono il massimo diametro di valvole senza dover ricorrere a sacche o curve di raccordo con i cilindri; la miscela, a parità di volume con camere di altra for-

ma, è più concentrata e l'esplosione avviene in condizioni migliori, perchè la candela è più vicina al centro della massa gassosa.

La distribuzione a due assi a camme in testa permette di avere una circolazione di acqua sgombra da qualsiasi ostacolo attorno alle camere di combustione. Il comando diretto delle valvole abolisce le aste e i bilancieri con sensibile riduzione delle resistenze passive che il motore deve vincere.

Il rapporto di compressione del motore « 1900 » è molto elevato: 7,5:1 e richiede l'uso di benzine anti-detonanti a numero di ottano pari a 79. E' tuttavia possibile usare anche benzine a 70-72 di numero di ottano riducendo la compressione e rinunciando a 2-3 cv. di potenza.

L'alimentazione è fatta da un carburatore unico orizzontale munito di un efficace filtro d'aria a bagno d'olio.

Lo spinterogeno è azionato dall'albero a camme delle valvole di scarico. L'anticipo è comandato da un dispositivo centrifugo che agisce agli alti regimi di rotazione, mentre ai regimi parziali esso è regolato da un dispositivo pneumatico collegato al collettore di aspirazione. Con questo accorgimento si è ottenuta una sensibile riduzione nel consumo.

E' da notare che in questo motore il circuito dell'acqua di raffreddamento è a pressione ed il radiatore è specialmente studiato per le alte pressioni e le alte temperature richieste dall'elevato rendimento termico del motore.

Se diventerete possessori di una delle tre macchine di cui abbiamo parlato, ricordatevi di una cosa: non fate mancare alla vostra automobile le cure di cui ha bisogno. Non fate come alcuni che si ricordano solo di mettere benzina nel serbatoio. Se avrete cura di farle le manutenzioni necessarie al momento opportuno, avrete sempre in essa un capitale commerciabile. Vi raccomandiamo, perciò, di leggere attentamente il manuale di manutenzione, che vi sarà

Zucca
MILANO

UFFICI E DEPOSITO:

STABILIMENTO GRAFICO E CARTOTECNICO

VIA WASHINGTON, 17 - TELEFONO 48.29.29

★

ARTICOLI DI CANCELLERIA E AFFINI

PASSAGGIO CENTRALE, 8 - TELEFONO 82.079



AUTO MODEL SPORT CLUB ITALIANO

MILANO

VIA S. SPIRITO, 14 - TELEFONO 70.666

BOLLETTINO DI COMUNICAZIONI N. 1.

A chiusura del primo anno di attività dell'Associazione, mi è gradito riassumere i risultati ottenuti, indicare gli obiettivi cui tendiamo, e porgere a tutti il mio più vivo augurio.

Cariche sociali. Nel corso della prima riunione del Consiglio Direttivo dell'AMSCI tenuta a Milano il 29 novembre 1980, le cariche sociali sono state così assegnate:

Presidente: CLERICI GUSTAVO
Vice Presidente: MANCINI Ing. FILIPPO
Tesoriere: BELLONI EMANUELE

RAPPORTI:

Amsci-Automobile Club d'Italia e Amsci-Oni. Sono in avanzato stadio di sviluppo e spero di dare in una prossima comunicazione i dettagli degli accordi.

Uffici stampa. Sono stati formati due uffici stampa, uno per i rapporti con la stampa estera ed uno per la stampa nazionale. Invito tutti i soci a trasmettere all'AMSCI i loro articoli, disegni, fotografie, descrizioni di modelli e quant'altro possa interessare l'attività modellistica: l'AMSCI provvederà a distribuire opportunamente tutto il materiale sia sulla stampa italiana prettamente modellistica, sia su quella sportiva-automobilistica.

Facilitazioni offerte ai Soci. I Soci che desiderassero abbonarsi alle seguenti riviste, possono farlo attraverso l'AMSCI, usufruendo dei seguenti sconti:

MODELLISMO	12 numeri annuali	L. 2.280 anziché L. 2.500.
AUTO ITALIANA	24 » » »	» 2.500 » » 3.000.
MOTOR ITALIA	4 » » »	» 2.000 » » 2.500.
INTER AUTO	12 » » »	» 2.500 » » 3.000.
L'AUTOMOBILE	82 » » »	» 800 » » 700.
LA SCIENZA ILLUSTRATA	12 » » »	» 1.000 » » 1.100.

inoltre vengono concessi dalle seguenti ditte gli sconti segnati per l'acquisto di materiale nazionale dietro presentazione della tessera sociale AMSCI in regola con l'anno in corso:

Ditta AEROPICCOLA — TORINO — Corso Peschiera, 252,	sconto 10%
Ditta MOVÒ — MILANO — Via S. Spirito, 14	sconto 10%

Regolamento tecnico. Il Consiglio direttivo ha elaborato il Regolamento Tecnico, che resterà in vigore fino alla fine del 1981 e a cui si dovranno attenere tutte le competizioni ufficiali svolte sotto gli auspici AMSCI (in primo luogo il Campionato Italiano). Detto regolamento stabilisce, inoltre, le norme per l'omologazione dei primati nazionali. È in vendita a L. 35 e verrà inviato a richiesta.

Campionato italiano. Si è fissato che le gare valevoli per il campionato italiano saranno quattro, di cui due a velocità assoluta e due a velocità su punteggio di tre prove. La classifica per il campionato verrà stabilita considerando per ogni concorrente le tre gare migliori. Sono già state destinate le sedi e le date di tre gare (TORINO, Aprile 1981 — IVREA, Giugno 1981 — MILANO, Ottobre 1981). È in predicato la designazione della quarta sede. Darò più ampi dettagli nella prossima relazione.

Primati italiani. Sono stati regolarmente omologati dalla Commissione Sportiva Automobilistica Italiana i seguenti primati nazionali:

- Classe C - Base 1 Km. Coppia Castelbarco-Fanoli, modello Dooling Arrow, motore Dooling 61, velocità Km/h 118,776.
- Classe B - Base 1 Km. Sig. Conte Franco, modello Victory, motore Dooling 29, velocità Km/h 78,874.
- Classe B - Base 10 Km. Sig. Benaglio Elsa, modello Alletta 158, motore Testa Rossa, velocità Km/h 68,398.

Restano non ancora assegnati i seguenti primati:

Classe A: Tutti. — Classe B: velocità su 250, 500, 2.500, 5.000, 7.500 metri. — Classe C: velocità su 250, 500, 2.500, 7.500, 10.000 metri. Per le modalità da seguire per l'effettuazione di un primato, si veda il regolamento tecnico.

Iscrizioni per singoli e gruppi. Sono state stabilite le quote di iscrizione così suddivise:
SOCI ORDINARI Lit. 500 annue — SOCI SOSTENTORI Lit. 3.000 annue — SOCI BENEMERITI Lit. 10.000 annue;
inoltre per i Gruppi, Enti o Souderie sono state fissate le seguenti quote:

GRUPPI i cui aderenti siano da 5 a 10 Lit.	3.000 annue
» » » » » 10 a 20 »	10.000 »
» » » » » 20 a 50 »	20.000 »
» » » » » oltre 50 »	50.000 »

Gruppi e souderie. È stata segnalata la costituzione dei seguenti Gruppi automodellistici:
SEZIONE AUTOMODELLISTICA presso il Circolo Lavoratori Alfa-Romeo - Milano, via M. U. Traiano.
SEZIONE AUTOMODELLISTICA presso il Gruppo Sportivo Olivetti, Ivrea.
SEZIONE AUTOMODELLISTI C. I. F. Lingotto, Via Passo Buele, Torino.
SCUDERIA AEROPICCOLA Corso Peschiera, 252, Torino.

IL PRESIDENTE A. M. S. C. I.
(Gustavo Clerici)



PICCOLA PUBBLICITÀ

PERIODICI INTERNAZIONALI
SER. "ANNECO"
Via Salaria, 235

ROMA



**NOME
PER LE INSERZIONI**
Tariffa unica: L. 100 alla riga.
Minimo due righe. Importo con
vaglia o francobolli a «Periodici
Internazionali» Ser. "Anneco"
"Via Salaria, 235 - Roma",
entro il 1° del mese pre-
cedente la publi-
cazione.

RISPARMIATE TEMPO E DENARO - 500.000 PERSONE LEGGONO QUESTA PUBBLICITÀ

Vi preghiamo di citare la rivista quando vi rivolgete agli inserzionisti

MODELLISMO

MODELLISTI RICORDATE!!! La Ditta «Aeropiccola» Corso Peschiera 282 - Torino - è l'unica organizzazione italiana attrezzata esclusivamente per il modellismo. Laboratorio specializzato per la costruzione integrale di tutto il materiale. Negozio per la vendita al pubblico con relativa esposizione. Magazzino e speciale attrezzatura per la spedizione giornaliera in qualsiasi parte del mondo. **ATTENZIONE!** Non lasciatevi influenzare! Solo ed esclusivamente la Ditta Aeropiccola può darvi qualsiasi materiale adatto ai prezzi migliori. Richiedeteci il nuovo catalogo N. 9 allegando L. 50. E ricordate!!! **AEROPICCOLA** - Corso Peschiera 282 - Torino.

«**AVIOMINIMA**» Cosmo Sa R L - Può fornirvi tutti i materiali di cui necessitate per le Vs. costruzioni modellistiche di qualunque genere. Se volete costruire i modelli pubblicati su questa rivista o se avete vostre idee, potrete scegliere nel nostro catalogo i materiali occorrenti. Oppure potrete scegliere nella nostra gamma di disegni e di scatole di montaggio. Disponiamo del più vasto assortimento di accessori per tutti i tipi di modelli di aerei, di navi e di treni, ai prezzi migliori, per la migliore qualità possibile. - Servizio assistenza **RIVAROSI & MARKLIN**. Richiedete il nostro nuovo catalogo illustrato L. 100. - Via San Basilio 49 A - Roma.

IMPARATE TEORIA e pratica dell'aeromodellismo con gli opuscoli «Il modello ad elastico» e «Il modello veleggiatore» pag. 120 complet. illustrate L. 250 f. d. p. **AVIOMODELLI** - CREMONA - G. Grandi, 6.

RADIO ELETTRICITÀ

R. E. A. TETRA ELETTRON MEC-CANO. Assoluta novità. Brevetto francese! Scatola di applicazioni elettriche comprendente un motore **REA** 10 Watt 8 Volt ed i pezzi per il montaggio di un elicottero, di un'auto, di un aerostar, e di un ventilatore da tavolo, elettrofornanti - L. 1.600 franco di porto. Vaglia o contrassegno al concessionario **SERVEL**, Via Filopanti 8 - Bologna.

ATTENZIONE!

Tutte le inserzioni per la piccola pubblicità debbono essere inviate al seguente nuovo indirizzo:

**LA SCIENZA
ILLUSTRATA**
Sez. "Anneco"
VIA SALARIA, 235 - ROMA

OCCORRENTE COSTRUZIONE piccolissimo apparecchio radio tre valvole Rimluk vando L. 8.500. Mario Monforte - P.za S. Francesco, 11 - Catania.

RADIOTECNICI! RINFORZATE del doppio la potenza dei radiocircuitori indeboliti o deboli applicando l'Ampliradio Paturso. Facile applicazione: basso costo; piccolo ingombro. Rivolgetevi al concessionario Micalglio - Corso Italia 411 - Giarre (Catania).

MATERIALE FOTO-CINEMATOGRAFICO

FATE VOI stessi lo sviluppo stampa delle vostre foto! Metodo facile ed economico. Macchine fotografiche, accessori, ingranditori, fotocoloranti ecc. Ditta specializzata per dilettanti. Interess. Cat. L. 80 **FOTOFORNITURE ICA** - Casella Postale 3754 - Milano.

VENDIAMO CAMBIAMO proietto-re passo ridotto, binocolo S. Giorgio nuovissimo - Fratelli Consorte - San Giuseppe 5 - Pinerolo (Torino).

COLLEZIONI FRANCOBOLLI

«**L'AURORA DEL FILATELICO**» vi guiderà formare collez. e cono-

scere **TUTTO** sul francobollo!... Volume 70 pagg. versando sole spese diff. L. 150 sul C.C. Post. N. 6/8833. Ernesto Delgiorno - Campagna - (Salerno).

VARIE

PANTOGRAFI METALLICI di media grandezza con speciale dispositivo scrivente. Prezzo speciale L. 2800. Riproduce planimetrie, coreografie, disegni vari ecc. Vaglia a: Barbieri E. - Viale Vitt. Emanuele n. 102 - Bergamo.

GIOCATTOLO MECCANICO attraente, agonistico, per il divertimento contemporaneo di due, tre o quattro bambini, esposto fiera campionaria di Roma 1950. Interessantissimo per alberghi, circoli, collegi ecc. Cedo modello e brevetto. Scrivere: Francesco Porfini, Via Antonio Pignatelli 13/a - Roma.

MICRORIMAGLIATORE «CAM» - semplice, pratico, montato su cuscinetti a sfera, durata - funzionamento garantiti, montaggio - uso facile - Azionato dal volano della macchina da cucire. Completo di ago, bicchiere alluminio, gommino, astuccio porta ago, istruzioni. Costa L. 9.500. - Ai richiedenti tramite «**LA SCIENZA ILLUSTRATA**» sconto 10% - Micromeccanica Cocchi - Sassuolo (Modena).

PER TUTTI i vostri acquisti di sementi, piante, bulbi, attrezzi per orto e giardino, rivolgetevi alla **DITTA G. B. RAFFINI** Via Giorgio Paglia 22 **BERGAMO** - Spedizioni in tutta Italia. Listini gratis a richiesta. Inviando il relativo importo riceverete franco Vs. Casa i seguenti pacchi: «**PACCO SEMENTI PER ORTO**» con N. 25 varietà di **ORTAGGI** L. 1000 (mille) - «**PACCO SEMENTI PER GIARDINO**» con N. 20 varietà di fiori L. 800 - «**PACCO PROPAGANDA**» con N. 5 varietà di semi di fiori e ortaggi a scelta del cliente L. 260. «**FERTILIZZANTE R. G. B.**» concime chimico inodore per fiori e piante in vaso L. 180.

CEDO BREVETTO dispositivo per stappare bottiglie ed estrarre uracoli penetrati nell'interno di esse. Asta Giuseppe - Piazza Matteotti, 18 - Castelvetrano (Trapani).

consegnato con la macchina e di fare scrupolosamente quanto esso prescrive.

Ricordatevi, soprattutto, che non si possono mischiare nel motore due tipi di olio e che, qualora se ne cambi tipo o marca, è necessario togliere tutto l'olio vecchio, mettere dell'olio da lavaggio, far girare il motore a vuoto per circa 10 minuti, poi togliere l'olio da lavaggio e fare il rifornimento con il nuovo lubrificante.

Non lasciate mai la chiave del contatto inserita se il motore è spento: potreste bruciare la bobina di accensione. Non fate girare il motore a pieno regime appena messo in moto, specialmente d'inverno: l'olio freddo stenta a mettersi in circolazione, lasciate girare il motore a regime lento per un minuto o due. Seguite sempre il manometro dell'olio, lo strumento più importante che avete nel cruscotto: se la pressione è troppo alta o troppo bassa fermatevi: perderete del tempo a far controllare le cause dell'inconveniente, ma eviterete grossi guai.

Non smontate voi stessi ciò che non conoscete perfettamente, affidatevi agli specialisti delle stazioni di servizio, la vostra macchina ne guadagnerà in salute. ●

Come sono e come si fanno: i Registratori di cassa

(Continua da pag. 51)

Quando il cassiere del bar preme i tasti che registrano un incasso di 30 lire per un caffè, un motore elettrico pone in moto degli organi interni. I tasti abbassano delle leve che spostano nel giusto senso delle ruote dentate di quantità proporzionali all'incasso, e delle vere dita d'acciaio spingono un cartellino su cui è scritto: 30 lire, in una apposita finestra.

Fratanto un congegno del registratore totalizza la somma che viene segnata dai tasti ed i risultati vengono stampati, mediante un nastro inchiostrato, su un pezzetto di carta. Il cliente ne riceve una copia (quella che migliaia di volte abbiamo prelevato, per poi metterla sul banco) e una seconda resta ben chiusa nella macchina.

Alla chiusura del negozio, il registratore deve contenere nei suoi cassettei tanto denaro quanto corrisponde agli incassi parziali e totali registrati.

Per la produzione di queste macchinette portentose, la National Cash acquista ogni anno 1400 tonnellate d'acciaio in 500 diverse forme e lamiere di 75 differenti spessori e qualità e venticinque tonnellate di filo d'acciaio armonico per le varie molle a spirale. Questo materiale viene elaborato da 566 macchine automatiche attrezzate in modo da dare una produzione di un milione e un quarto di parti al giorno (alcuni modelli richiedono anche 8000 parti).

Molte parti richiedono trattamenti termici per i quali i laboratori tecnologici della Società studiano le modalità nei più minuti particolari.

Grande importanza hanno anche i collaudi: ogni nuovo modello viene sottoposto

DENARO!

guadagnerà acquistando tempo e migliorando il proprio stato Sociale chi parteciperà ai 1.000 corsi per Corrispondenza d'ogni genere per Studenti, Operai e per Concorsi, Segr. Com. Uff. Giudiz., Esattori, Contabili, Infermieri, Sarti, Calzolari, Edili, Registi, Attori, Operatori, Sogg. Cinem., Radiotecnici, Disegnatori Mecc., Giornalisti, Cronisti Investig., Sportivi e Fotogr., Personale Albergh., Hostesses, Balbuzienti, Prof. Psicologia e Grafologia, Psicoanalisti, Psicoterapia, Periti Calligrafi, Chiromanti, Occultisti, Guidatori e Motoristi Auto, ecc. - 30 lingue insegnate con dischi fonografici, 20 grandi attività riunite; 15 Istituti specializzati: L. 10.000.000 di Borse di Studio. Chiunque potrà raggiungere celermente ed economicamente un titolo di studio o perfezionarsi in un mestiere senza muoversi da casa.

ACCADEMIA

Viale Regina Margherita, 101 - ROMA
Telefono 864-023

Chiedere Bollettino (R) gratuito, indicando desideri, età, studi

ATTENZIONE!!!

È uscito il NUOVO CATALOGO N. 9 (1° semestre 1951)

“ TUTTO PER IL MODELLISMO ”

Una rassegna completa della miglior produzione modellistica europea illustrata dettagliata con relativi prezzi. Per sole CINQUANTA LIRE.

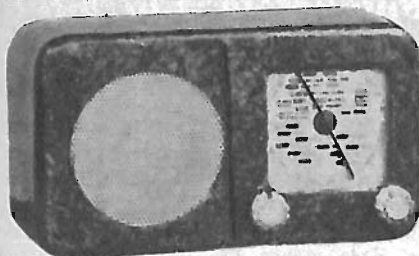
Disegni costruttivi — Pacchi — Materiali — Modelli di ogni tipo e specie — Balsa — Tranciato — Compensato — Listelli di tutte le sezioni — Accessori — Motorini a scoppio di tutte le cilindrate — Motori elettrici e a vapore — Attrezzi — Piccoli laboratori portatili — Seghette da traforo a mano ed elettriche.

Tutto e solo per il modellismo e le costruzioni in miniatura.

RIHIEDETELO SUBITO!!!

Lo riceverete franco di porto unendo L. 50 indirizzando:

Ditta AEROPICCOLA - Corso Peschiera, 252 - TORINO



- Onde medie 185/580 mt.
- Sistema americano « trasformless »
- Scala parlante luminosa
- Speciale mobiletto legno ricoperto plastica a colori
- Alimentazione 110/125-140/160 V.
- Dimensioni cm. 22 x 13 x 10

la

TELEVISION
GP

presenta

IL RICEVITORE CHE MANCAVA IN ITALIA

Modello **“Sonora”**

Piccolo - Elegante - Potente - Sicuro
VI SEGUE OVUNQUE ESISTE UNA PRESA DI CORRENTE

PREZZO MAI PRATICATO IN ITALIA

L. 18.000 franco domicilio
(scatola montaggio completa L. 11.800)

ORDINAZIONI - RIMESSE - INFORMAZIONI
Television GP. - Genova - Fontane Marose, 6

ad un funzionamento continuo di ben ventiquattro ore al giorno, fino a che qualcosa non si rompa.

Un apparecchio cinematografico ne registra ogni tanto l'azione su un chilometro e mezzo di film al minuto. Più tardi, proiettato a velocità normale, mostra al rallentatore i difetti ed i punti deboli dell'apparecchio.

La vita media di un modello sperimentale è di 8 mesi; una macchina, una volta, fu tenuta in moto notte e giorno per 5 anni prima che una parte si rompesse. E' senza dubbio un notevole *raïd*.

A dispetto di queste qualità, Waldo Wright si rifiuta di acquistare un nuovo registratore perchè si è affezionato molto al vecchio. Egli non lo chiama nemmeno più « acchiappa ladri » perchè se lo manovra sempre da sè. « In 30 anni — egli dice — non sono mai stato tentato di rubare qualcosa a Waldo per darla a



Periodico d'informazioni per l'inventore ed il tecnico
Bellinzona (Svizzera) Via Nossetto, 174
Milano (Italia) Via Pietro Verri, 6
abbonamento annuo L. 1700
un numero separato L. 160

ISTITUTO GEOGRAFICO DE AGOSTINI
NOVARA

Le migliori
edizioni scolastiche



Significa: SEMPLICITÀ - PRECISIONE - RISPARMIO
perchè gli elementi sono impressi sul materiale



Realizzate l'aeromodello con: « PREMONTAGGIO MOVO M.9 » che comprende, oltre al disegno in grandezza naturale, tutto l'occorrente per l'assemblaggio e rapida costruzione. Spedizione ovunque.
Prezzo del PREMONTAGGIO M.9 - L. 700
Corredo di utensili necessari - L. 1000
MOVO - MILANO - Via Santo Spirito n. 14

VOLETE

Provvedere al vostro risparmio previdenziale?

Fare un dono o educare i vostri bimbi?

Dare un premio ai migliori clienti e conservarveli?

RICHIEDETE

Una polizza popolare dell'Alleanza.

L'avrete subito con una semplice procedura, senza visita medica.



Alleanza Assicurazioni

la più grande Compagnia in Italia di Assicurazioni Popolari ed una delle più importanti d'Europa. Un'organizzazione formata da centinaia di Agenzie e 4.000 lavoratori. Regolare e gratuita l'esazione a domicilio delle rate mensili dei premi.

Spiegate lo agli altri

RISPOSTA AL PROBLEMA N. 20

Sappiamo che tutti i corpi sono costituiti da molecole, piccole particelle di materia tenute insieme da una forza detta di coesione: nei solidi questa forza è massima, nei liquidi è minore, mentre nei gas essa manca del tutto. Le molecole costituenti i gas tendono a sfuggire in tutte le direzioni, da ciò la grande spandibilità dei gas.

Se consideriamo una di queste molecole, essa tendendo a sfuggire urterà contro la parete del recipiente contenente il gas, rimbalzerà, ed urterà la parete opposta, rimbalzerà di nuovo e così via, il tutto in frazione di secondo; se si tiene presente che in ugual modo si comportano tutte le altre particelle sfuggendo in infinite direzioni, si avrà l'idea della pressione che agisce sulla superficie del recipiente, pressione che sarà uguale in tutte le direzioni.

Riduciamo ora a metà il volume del gas avvicinando le due pareti opposte: ogni molecola, se nel primo caso in un secondo (cosa puramente teorica poiché la velocità di queste particelle, come si è detto, è molto maggiore) urtava una parete e rimbalzava su quella opposta, ora che la distanza tra le due pareti è la metà della primitiva, essa rimbalzerà due volte da una parete all'altra, cioè urterà quattro volte la superficie del recipiente.

Tutte le molecole raddoppieranno il numero dei loro urti sulle pareti del recipiente e quindi sarà raddoppiata la pressione al dimezzarsi del volume; nel caso poi che il volume sia ridotto ad un quarto di quello primitivo, la pressione diverrà quadrupla e così via di seguito.
c. v. d.

Ottorino De Cristofano
Via Giardini, 32
Puccianello (Caserta)

PROBLEMA N. 22

Tutti i ciclisti sanno perfettamente che su strada piana, in bicicletta, si percorrono con minor fatica, a maggior velocità, percorsi molto più lunghi che non a piedi. Come spiegar ciò?

CALCOLTRICI AUTOMATICHE E SUPER AUTOMATICHE



FACIT

+ **-**

LAGOMARSINO

x **:**

MACCHINE
PER
UFFICIO

MILANO - PIAZZA DUOMO 21 - TEL. 14.091
FILIALI E AGENZIE IN TUTTA ITALIA

LA MACCHINA MODERNA PER L'UFFICIO MODERNO



HALDA

dalla Svezia per voi

ALLEANZA ASSICURAZIONI

Paga e Subito



*Chi acquista la polizza popolare,
se ha un patrimonio lo aumenta, se non
lo ha lo crea*

Rivolgersi alle agenzie
dell'ALLEANZA ASSICURAZIONI