ANNO III - VOL. I - N. 8

1 - 15 MAGGIO 1947

SPED, IN ABBON. POSTALE (G. III)

RIVISTA QUINDICINALE COSTALIRE 50

SOMMARIO

- L'"R 4613-9c" di P. L. Raggi.
- Il "BYDULE", veleggiatore francese.
- IL "RAGNO", modellino ad elastico per principianti.
- Il "BOBCAT", modello telecomandato americano.
- Schemi del Caccia americano FIREBALL.
- Il "PINCO DI BAVA-STRO", modello di nave corsara genovese del XII Sec.
- "THE OLD IRONSI-DES", modello della prima locomotiva a vapore di Baldwin.
- Corso d'aeromodellismo - Spunti quindicinali - Passaporto -Cronache e fotocronache - Corriere ecc.



RIVISTA QUINDICINALE

A. III - 1-15 MAGGIO 1947 **NUMERO 8**

DIR. RED. AMM. PUBBLICITÀ Piazza Ungheria, 1 - Roma

REDAZIONE MILANESE: Via Carlo Botta numero 39

REDAZIONE TORINESE: Corso Peschiera num. 252

TARIFFE D'ABBONAMENTO

Italia Francia Svizzera 1 numero Lit. 50 Fr. 50 Frs. 1,60 6 numeri , 270 , 270 , 9,20 . 520 . 520 . 18.00 . 1000 . 1000 . 35,00 24

TARIFFE DI PUBBLICITÀ

NEL TESTO: 1 pag. Lit. 6.000; 1/2 pag. Lit. 3.500; 1/4 pag. Lit. 2.000; 1/8 pag. Lit. 1.500; 1/16 pag. Lit. 900. - ULTIMA DI COPERTINA (pag. intera): in nero Lit. 8.000; a colori per una volta Lit. 15.000; per almeno 4 volte consecutive Lit. 12.000. - ANNUNCI ECONO-MICI (rubrica AAAAAA): Lit. 15 ogni parola; in neretto Lit. 20 a parola; maiuscolo Lit. 30 a parola.

DIE Spundicimpli Leur

AEREOMODELLISMO FIUMANO

In questi giorni in cui il tragico esodo degli Istriani dalla loro tercsotto degli istriani dalla loro terra fa trenare di sdegno il mondo civile e piangere tutti gli italiani degni di questo nome rovistiamo con mano trepidante fra le tante lettere che gli aeromodellisti d'ogni regione ci inviano e ne traiamo una che abbiamo serbata fra le nostre carte dall'anno scorso. La lettera scritta il 1º luglio 1946 da Cava dei Tirreni, e di France-sco Torre, un vecchio aeromodellista fiumano che non si è dimen-ticato di noi e di Zio Falcone, come noi non ci siamo dimenticati di

lui.
Riproduciamo qui sotto la lettera del Torre, non tanto per le notizie relative alla vecchia attività dei fiumani (notizie che a non pochi del nostri lettori sono forse note), ma per ricordare ancora una volta, e vivamente, che anche sui lembi d'Italia che la sorte avversa e la malvagità e cecità dei più forti stanno strappando dal nostro suolo patrio vivono ancora e stro suolo patrio vivono ancora e sperano e soffrono compagni no-

stri aeromodellisti. Ma ecco qui la lettera, inviata al Ma ecco qui la lettera, inviata al nostro direttore che sul vecchio Aquilone firmava la Posta Aerea con lo pseudonimo di Zio Falcone, Appunto a Zio Falcone il Torre si rivolge affettuosamente.

Carissimo Zio Falcone, Ho ricevulo la rostra tettera dalla quale apprendo il rostro interessamento per la cara Fiume. Pur loppo non posso renire a Roma

la juale apprendo il vostro interessancato per la cara Filme. Purtroppo non posso venire a Roma
perche sono neli impossibilità finanziaria. Vi assicuro però che sinceramente gradirei fare la vostra
conoscenza in persona nella quale
vedo un instancabile propagatore
dell'aeromodellismo italiano. Vi
ringrazio della rivista speditani.
Ho lasciato l'abiliazione, la mia
città e gli amici per renire in Italia per parlare la mia lingua, per
essere fra i mie fialelli. E sono
in istrada! Purtroppo noi italiani
abbiamo mollo du piangere e ver
rognarci, ma dobbiamo dare a
quest'Italia tutto quanto possiamo
per sollevarla e metterla a confronto con le altre nazioni. Non più con
guerre, ma col creare la socielà,
l'industria, il progresso: insomma
dobbiamo dimostrare di essere fi
gli di quegli italiani che giù tunto
e in tutto il mondo furono apprezzati. Una cosa sola potrebbe ancora sollevare il mio morale: Fiume
e i Fiumani! Ma sono ttaliano! E
debbo dimenticare Fiume!

L'aeromodellismo fiumano nato
her 1935 con 1 fratelli Gnotta e an

L'acromodellismo fillmano inoto nel 1935 con i fratelli Gnotta è an

dato a mano a mano propagando-si. Nel 1938 nacque la prima scuo-la alla quale parteciparano circa 30 allievi. Nel 1939 si era a buon punto e nel '40 si ebbe la prima gara per releggialori divisa in tre giornate. Era in palio la coppa che portava il nome del compianto aeportava il nome del compianto aeromodellista Mirto. I primi tre
classificati furono: Chinohella B.
(3'37') Valentinsig S. (1'57') Torre
F. (1'15''). Annualmente lu squadra
numana partecipo al concorso idro
organizzato dall'instancabile Calligaris (Trieste). Classificatisi sempre
ai primi posti ne è testimonianza
l'Aquilone di cui i fiumani erano
neganiti lettori. Anche coi modelli ai primi posti ne e testimonianza l'Aquilone di cui i fiumani erano accaniti lettori. Anche col modelli a clustico terrestri si era a buon punto. I tempi variavano da 1' a 130". Nel 1942 si disputò una gara per micromodelli dala la scarsezza di elastico. Anche qui i risultati furono ottimi poiche il 50 % del voli superò il minuto. Nello stesso anno Valentinsiq di ritorno dal concorso idro di Trieste, in seguito ad accurata messa a punto del modelto riusci a fargli compiere molti voli, tutti regolari e di circa un minuto. Il suo disegno fu più tardi pubblicato sull'Aquilone. Anche Torre riuscira con il suo idro a voli intorno al minuto e fece decollare il modelto pure con clica monopala. Intunto i modelli ascoppio idro e terrestri andavano u mano a mano perfezionandosi. Sirolla costruiva il suo Auro (3 esemplari) da 2 c.c. 160 gr. di peso 5000 giri al minuto e un 12º di poseni mineva la selezione di zona (Padova) della calegoria allievi mentre Chinchella vinceva anche in chiceva la selezione di zona (Padova) della categoria allievi, mentre Chinchella vinceva anche la finale nella categoria B. Più tardi il medesimo Chinchella compiat il meassino (niichetta compi-va con un suo idro 11', volo mi-gliore sino ad oiu realizzato ma non omologato per mancanza di cronometristi ussiciali. La guerra con i suoi disagi oslacolo solo in parte i siumani che da veri fratelil dimostrarono grande generosità nell'aiutarsi l'un l'altro. Cercarono nell'aiutarsi l'un l'altro. Cercarono con tenacia e trovarono riviste a meritaine e teasche degli unu precedenti la guerra. Gli annuari di Zaic del '38 e '39 destarono grande interesse. Tutti tessero e studiarono traducendo o facendosi tradurre quanto più era possibile. Tutti volevano imparare, nessuno dicera di saper troppo. Nessuno disdegnava di fraternizzare con gli uniteri, contrarramente a quanto posito gamente in certe marti di the eist of avenire in certe parti di lialia, dove per parlare con certi "Cannoni" come dice il nostro Me-il, bisognava togliersi il cappello e usare il vol. L'aeromodellista più che ogni altro deve essere demo-cratico! Questa è l'opinione ai not fiumani. Ultima competizione si ebfilimani. Ultima competizione si eb-ve nel settembre del '45 per la di-spula "Coppa a Scoppi" per 30". Vi furono sette modelli dei quali sei classificati e tutti con voli su-periori al minuto e mezzo. Modelli di tendenze americane, tipo Zip-per, dirersi profiti e allungamenti Si affermo l'allungamento forte (10) che lassiando inulterate le doti li sallia midliorana di motto per (10) che lasciando inalterate le doti di satita, migliorava di molto pero quelle di planata. I primi tre classificati furono: Torre F. (2'26") con scomparsa alla vista; Isola V. (2'18"); Cotugno C. (1'58"). Nuovamente sirolla realizzava un Diesel delle seguenti paratteristiche (corsa piatta) 3 c. c. 6500 drt, 150 gr. e 16 di potenza, Valentinsig e Torre realizzavano inlanto la lanto aggregalizzavano inlanto la lanto aggregalizzavano.

gnata etica ripiegabile.

Ila una lettera di Chinchella
mio amicone, apprendo che Valentinsig ha realizzato 1 ora di volo
con perdita del modello. Il modello
che io avevo già visto prima di partire aveva carrello bigamba retrattile ed elica ripiegabile. Al caro

realizzavano intanto la tanto ago-gnata elica ripiegabile.

Gnest devo dire che non basta serttere, ma bisogna provare prima
di dire che una cosa non si può
fare. Infatti i fiumani per
primi hanno realizzato l'elica ripiegabile per molore Diesel.

Ecco, questa è la lettera, semplice e dolorosa. Voj l'avete letta e
la vostra mente ha già veduto qualcuno dei tanti vostri compagni —
modellisti e non modellisti — qual-

cuno dei tanti vostri compagni — modellisti e non modellisti — qualcuno, forse tutti, o quasi tutti, lasciare la città contesa, la città martire per cercare asilo è pace altrove. Forse troveranno asilo questi vostri compagni ma non pace,
ma non serenità Rimarrà in essi
il segno incancellabile dell'infamia
the viena commessa contro di la che viene commessa contro di lo-ro e contro tutti coloro che (in

DOMANDE

— Perche gli aeromodelli-sti abruzzesi in genere e quelli dell'Aquila in parti-colare non si svegliano dal-l'aligiano sonno? Giorgio l'aligiano sonno? Giorgio Sacchetti (che abita in via delle Buone Novelle n. 5, al-l'Aquila, e al quale potete scrivere: anzi egli prega che gli abruzzesi gli scrivano) potrebbe — già che lo desidera ed ha tanta buona rolontà — organizzare un circolo, o una scuola, nel capoluogo Altri Giorgio Sacchetti dovrebbero, naturalmente, sorgere come funghi un po' ovunque.

dispregio alla conclamata guerra di liberazione) vengono strappati dalle loro terre, dalle loro case, e quasi deportati. Voi dovrete acco-eliere questi nostri fratelli con affetto, con sollecitudine e dimostrare loro la vostra solidarietà umana e di aeromodellisti. Se aggiungiamo « di aeromodellisti » intendiamo riterirci a quel particolare senso di solidarietà che è proprio della gente seria e laboriosa come sono i costruttori in genere.
Inutile aggiungere che farete ope-

Inutile aggiungere che farete opera altamente meritevole se soccorrerete materialmente quando fosse necessario, tutti quei profughi che si rivolgessero a voi o che, pur ta-cendo delle loro necessita o miserie, dimostrassero in qualche modo di avere bisogno di aiuto.

MICROMOTORI

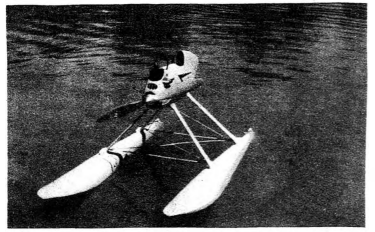
Qualche scrittore di cose sportive si ostina a chiamare micromotori i motorini per bicicletta. Informiamo gratuitamente questi giornalisti che esistono motorini per modelli volanti, ad accensione elettrica e ad autoaccensione, le cui cilindrate oscillano da un massimo di 20 cmc. ad un minimo di 0,15 cmc. A questo punto noi ci chiediamo come si può chiamare un veramente micromotore da 0,15 che, con un 50º di cavallo, può raggiungere i 5000 giri al minuto. Questo metorino pesa meno di 30 gr. torino pesa meno di 30 gr.

Leggete e diffondete

CINEBAZAR

II. PIU AGGIORNATO E IL PIU COMPLETO DEGLI ILLUSTRATI CINEMATOGRAFICI

16 pagg. a colori - Una copia L. 25



Idroscivolante con motore Kratmo costruito di A. Montanari

Lacing Cars

Quando in Italia si parla di mo-delli di automobili gli ascoltato-ri stanno a sentire fra increduli ed interessati le meraviglie che qualcuno, più informato, racconta intorno a questa attività così popolare in America e in Inghilterra; più in là delle notizie però non si va; che noi si sappia in Italia fin'ora è stato fatto un solo ten-tativo in questo campo, tentativo, purtroppo, miseramente finito sotto le ruote di un taxi che passava da quelle parti e che non s'era accorto del fratello minore, che correva in tondo per la piazza.

Eppure abbiamo in Italia ormai una notevole tradizione motocisti-ca che giustificherende benissimo l'esistenza di un movimento notevole anche in questo particolare campo del modellismo; speriamo che con il tempo....

Come molti altri, anche questo sport deve le sue origini all'alto modellismo; probabilmente non si sarebbe mai parlato di «Racing cars» ossia di automobili da corsa se l'industria aeromodellistica non avesse prodotto motori di tutti i tipi e di tutte le razze.

Circa quindici anni fa, infatti, utilizzando motori per modello volante nacquero in America i pri-

costruite in tegno con rotaie d'acciaio e sulle quali oggi il record di velocità sul sedicesimo di miglio è stato portato a 111,73 mi glia orarie!!

Si può facilmente immaginare che razza di pacchetto di dinamite sia uno di questi bolidi.

Si tratta, in linee generali di macchine di 10-60 cm, di lunghez a, riproducenti e no un'automo bile di vera grandezza, equipaggiate con motori di 10 cme appocostruiti e giranti a sitamente 10-15-000 giri.

I motori più popolari in America sono il Mc Coy e L'Hornet entrambi da 10 cc. e entrambi dati per circa 0,8 cavallo di potenza.

L'industria americana inoltre mette a disposizione auto già montate o da montare al prezzo di circa 40 dollari motore escluso. Un buon motore invece costa circa 35 dollari il che fa un totale di 75 per un auto completa.

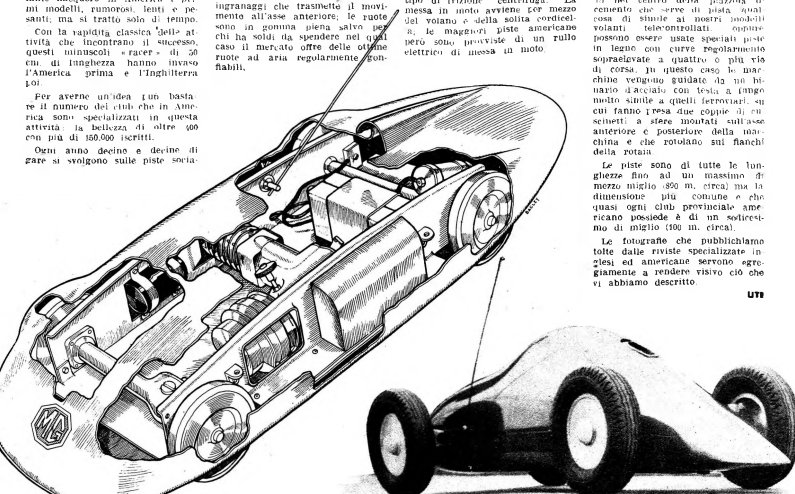
Ma la maggior parte delle macchine sono costruite in casa e sono autentico miracolo di ingegueria e di meccanica.

Generalmente il gruppo motorevolano è accoppiato mediante giunto universale ad una scatola di ingranaggi che trasmetto il movisono in gomma piena salvo pez

163

(di americani generalmente non adoperano frizione al contrario degli inglesi che invece usano un tipo di frizione centrituga.

Le macchine, durante la corsa possono essere guidate o per mez > di un cayo fissato ad un chio to nel centro della piazzola di ceniento che serve di pista qual-cosa di simile ai nostri modelli volanti telecontrollati, oppure della rotaia.





Questo modello deriva direttamente da quello con cui partecipai al Iº Campionato Alta Italia e se ne differenzia per la modifica degli impennaggi e per la costruzione quasi, interamente in balsa. Rispetto il predecessore è risultato più stabile nella salita sotto motore ed alquanto più leggera.

Con esso ho partecipato al « Trofeo dei Motori » a Roma classificandomi al 2º posto ed effettuando un volo di 4'54" con 18" di motore.

L'ALA è costituita da due semiali a pianta rettangolare con estremità ellittiche unite a mezzo di baionette verticali in duralluminio ad un corpo centrale che viene fissato con elastici all'incastellatura della fusoliera. Elastici interni evitano lo sfilarsi delle semiali dalle haionette

Le centine sono costruite a traliccio con listelli di balsa

2 × 1. Esse richiedono, per la loro costruzione, un tempo leggermente superiore di quello cheloccorra per le normali centine ricavate dalle tavolette, ma i vantaggi che si ottengono ripagano i l maggior lavoro.

Con le centine a tralic-

cio si ottiene un'innegabile risparmio di peso unito ad una non disprezzabile maggior robustezza e ad un facilitato

lavoro di ricopertura, specialmente nella parte concava del ventre, dovuto alla larga superficie d'incollaggio che evita lo scotlarsi del rivestimento quando questo viene teso.

Quando poi si sia acquista. ta una certa pratica, si riesce a costruire le centine a traliccio in limiti di tempo molto prossimi a quello che si impiegherebbe tagliando le centine stesse dalle comuni tavolette.

Il profilo adottato è l'ElF-FEL 400 calettato a + 1°30', per la parte rettangolare dell'ala mentre nella parte ellittica esso ya evolvendosi in un biconvesso asiminetrico che, all'ultima centina, risulta calettato a 0°

Le centine si infilano su un longherone in tiglio che è

ALLYNGAMENTO .

APERTURA ALARE mm 1300 LYNGHEZZA TOTALE mm 855 SYPERFICIE ALARE dm2 20 PE/O TOTALE 9. 400 8.4 (ARICO ALARE 4/dm2 20 /VPERT /TABILIZZAT dm2 6.2 (ARICO PER. (.V. Kg./cx 4 MOTORE "MOVO D-2/,, 1/10 (.Y. -2 (.(. - 500 GIR)/1 Ø = 280 mm - PA//O 140 mm ELI(A

(ARATTERI/TICHE

f e d c b 50

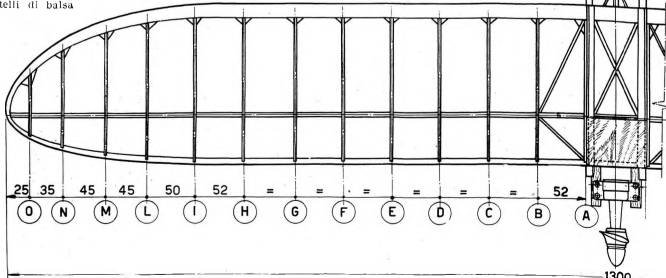
castrano nella scaunellatura dei listelli stessi All'estremità d'attaceo occorre praticare un alloggiamento per la bajonetta

Bordo d'entrata in balsa 5 x 5 posto in diagonale con lo spigolo anteriore arrotonllato. Borsto d'uscita pune in balsa e ricavato da un listello 3 x 15 reso triangolare con carta vetrata. All'estremita esso e tagliato longitudinalmente in 5 parti per permettere l'effettuarsi della curva ed inoltre è rastremato in pianta.

Le centine sono unite al bordo d'uscità mediante piccoli stra di compensato sulla quale sono fissate, a mezzo di ribattini, le baionette in durallaminio ii cavate da lamiera dello spessore di 0.5 millimetri.

Un riscontro, al 70% di corda delle centine, assicura la unione delle semial: all'esatta incidenza

La parte anteriore, fino all'altezza del longherone. è ricoperta in balsa



omposto da due listelli a C 4 x 4 uniti da una tralicciatura in tendini di pioppo da 2 mm, li diametro che si in-

delle simiali e costimita da

da 0,5 mm., il rimanente in La parte centrale d'unione eseta tesa con emmailifie

La ricopertura delle semiali due centine unite da una pia- è in carta MOVO verniciata

<u>6</u>

35

9

S

98

4

con tre mani di emaillite ed una di vernice alla nitrocellosa trasparente.

LA FUSOLIERA è di costruzione mista: a traliccio e ad ordinate

Longheroni principali sono listelli di balsa 5 x 5.

L'ordinata sulla sezione I è in compensato di betulla dello spessore di 2 mm. ed a 5 strati. Essa, unitamente all'ordinata sulla sezione 2 in compensato da 1 mm., sostiene le longherine per l'attacco del motore le quali sono in legno duro, con le sezioni di millimetri 7 x 10 e rastremate.

In compensato da 1 mm. è pure l'ordinata corrispondente alla sezione di balsa 3 x 5. Controventatura antitorsione in listelli 2.5 x 2.5.

Una falsa ordinata incollata al traliccio della sezione 3. serve, con l'ordinata n. 1. a fissare la tralicciatura di soste. gno dell'ala che è in filo d'acciaio da 1 mm. al quale sono collegati due listelli di spruce, sagomati secondo la curva del ventre delle centine.

L'unione del filo d'acciaio alle ordinate è realizzata mediante legature in filo di seta spalmate abbondantemente di collante.

Con lo stesso sistema è fisrigidamente alla prima ordinata il carrello, in filo di acciaio da 1,6 mm, che forma una gamba di forza doppia che poi si apre per formare la forcella per l'attacco della ruota. Quest'ultima è tornita in legno a sezione lenticolare e, sulla circonferenza, è munita di un anello di gomma.

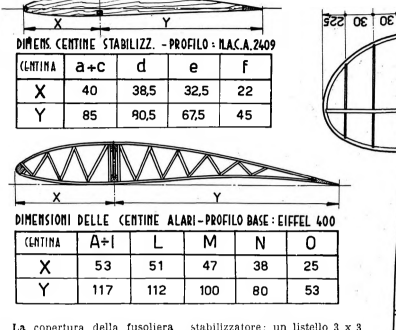
La soluzione monogamba del carrello, si è dimostrata rispondentissima al decollo, purche il modello venga fatto partire esattamente contro vento.

la deriva un biconvesso simmetrico sottile

Centine ricavate da tavoletta di 1.5 mm.; longherone costituito da due listelli in balsa 3 x 3. Bordo d'entrata dello

ticata nell'ordinata n. 8: un bulloncino 2,6 M. A., posto al 60% della corda, completa ed irrigidisce l'attacco.

La deriva è unita, mediante una piccola baionetta, allo sta-



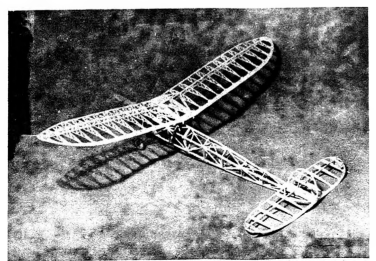
La copertura della fusoliera è in seta fino alla sezione n. 3 e, da questa in poi, in carta MOVO. Verniciatura con tre mani di emmaillite ed una di nitro trasparente; sarà conveniente verniciare la parte anteriore con vernice alla nitrocellulosa colorata per evitare il rapido deturparsi del rivestimento a causa dello scarico del motore.

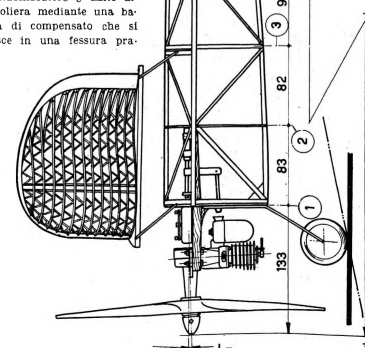
GLI IMPENNAGGI sono costruiti in maniera similare all'ala e sono completamente in balsa.

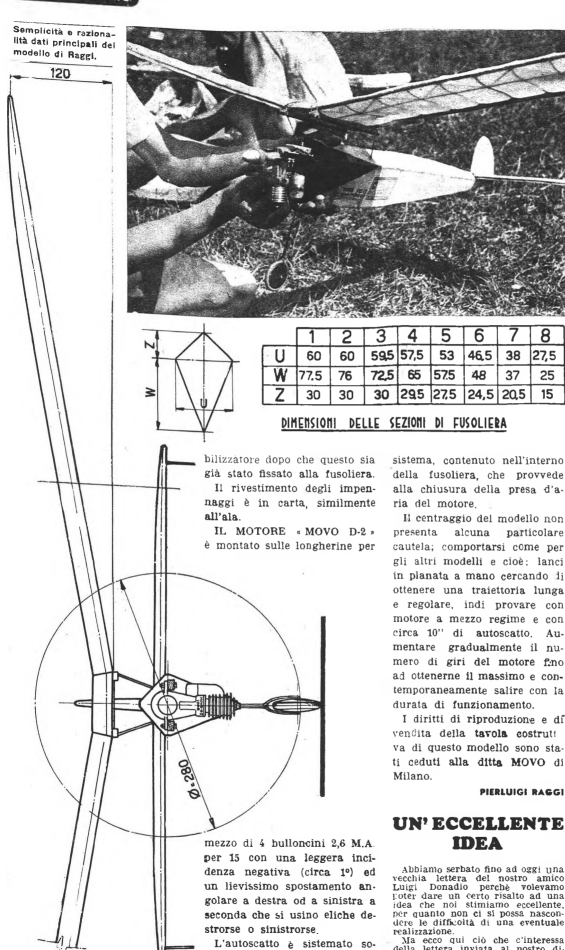
Profilo per lo stabilizzatore: N.A.C.A. 2409 calettato a 0°; per stabilizzatore: un listello 3 x 3 posto in diagonale e bordo di uscita ricavato da un listello 3 x 10 oprando come per quello dell'ala.

Il contorno della deriva, è formato da sottilissime striscie di balsa incollate fra di loro su di una forma. Con lo stesso sistema sono fatte le curve estreme delle semiali e dello stabilizzatore.

Lo stabilizzatore è unito alla fusoliera mediante una baionetta di compensato che si inserisce in una fessura pra-







lite di calcio e per l'elezione delthe di calcio e per l'elezione del-la squadra migliore. Io penso che non sarebbe una cattiva idea il porture lo stesso metodo nej cam-po oeromodellistico. Ecco come si dorrebbe procedere. Un ente aero-modellistico faccia iscrivere ad un modellistico faccia iscrirere ad un suo calendario tutti i circoli esistenti in Italia: siano questi per es. in numero di irrenta. A ciascuno reira assegnato un numero progressiro da 1 a 30.

Ora si arrira all'importante il circolo n. 1 dovrà sostenere 20 contenti.

circolo n. 1 dovrà sostenere 20 confronti (gare) con gli altri cir-coli rimanenti (dal 2º al 30º); tl 2º lo stesso (col 1º, col 3º, col 4º) e così ria di seguito.

E questo per tutti i circoli iscritti che dorranno sostenere quindi
29 gare ciascuno. Con ciò viene ad
essere eliminuto il fattore "fortuna" che tante volte fa prevalere
i meno esperti, perchè se un club
trenicamente a posto per disgrazia
perde in 2, 3 o 4 competizioni vincerà nelle altre. Alla fine del giro
tutti i gruppi aeromodellistici si
saranno misurati tra di loro ed saranno misurati tra di loro ed arrà il sopravvento solo quello reramente in gamba. Gli altri sa-ranno classificati al 2º, 3º, 4º, 5º fino al 30º posto a seconda dei loro nno al 300 posto a seconda dei loro meriti. Credo poi che 29 competi-zioni (sui 30 circoli) bastino a far progredire realmente ogni circolo in modo che non ci si potrà più lamentare come è sempre acca-

Naturalmente sul calendario do-rrà essere anche stabilito il luogo e la data dell'incontro per evitare confusioni

Non si puo negare che la proposta del Donadio offra delle possibilità di sviluppo e di realizzazione notevoli. Naturalmepte le difficoltà da superare sarebbero parecchie, a cominciare da quella eternamente assilante dei nfezzi finanziarii di cui le squadre, specialmente quelle del girone A (Nazionale), avrebbero bisogno se non altro per i viaggi e i soggiorni nei più eccentrici luoghi dello Stato. E' fuori dubbio che almeno per le squadre del girone A, dovrebbero intervenire Enti solidi e persone autorevoli: per esempio l'Aereo Club d'Italia, il quale dovrebbe ottenere i pecessarii sconti ferroviarii ed elargire quei minimo indispensabile di danaro per la trasferta. mo indisper la trasferta.

Noi pensiamo che, come avviene per il giuoco del calcio i gironi Noi pensiamo che, come avviene per il giuoco del calcio, i gironi dovrebbero essere almeno due, se non tre, Al girone A apparterebero tarte quelle squadre (almeno una ventina) che riuscissero vincitrici nelle competizioni del girone B. Le competizioni del girone B dovrebbero svolgersi nell'ambito della regione, mentre quelle del girone A dovrebbero svolgersi in della regione, mentre queue dei girone A dovrebbero svolgersi in quello della nazione. In quanto ad un evertuale girone C, esso do-vrebbe svolgere la sua attività nell'ambito provinciale e trasferire le squadre vincitrici al giro-ne B nell'anno successivo.

Queste che avete lette sono al-l'ingrosso le nostre idee intorno all'idea generale prospettata dal Donadio. Ma certamente i rostri lettori avranno le loro proposte da fare. Studiate la cosa, amici, e se la ritenete degna di considerazione, scriveteci tutte le vostre opi-nioni, Ogni proposta ed ogni idea nuova vanno da noi tenute nel debito conto. Pubblicheremo i pareri di tutti, purche siano sensati.

Attendiamo, Abbiamo fiducia che da una serena discussione nascera qualche cosa di buono.

SCRIVETECI, MA UNITE FRAN-COBOLLI PER LA RISPOSTA

UN' ECCELLENTE IDEA

PIERLUIGI RAGGI

5

53

57.5

27,5

57,5

65

295

Milano.

6

46,5

48

24.5

Il centraggio del modello non

presenta alcuna particolare

gli altri modelli e cioè: lanci

e regolare, indi provare con

temporaneamente salire con la

I diritti di riproduzione e di

38

37

20.5

8

27,5

25

15

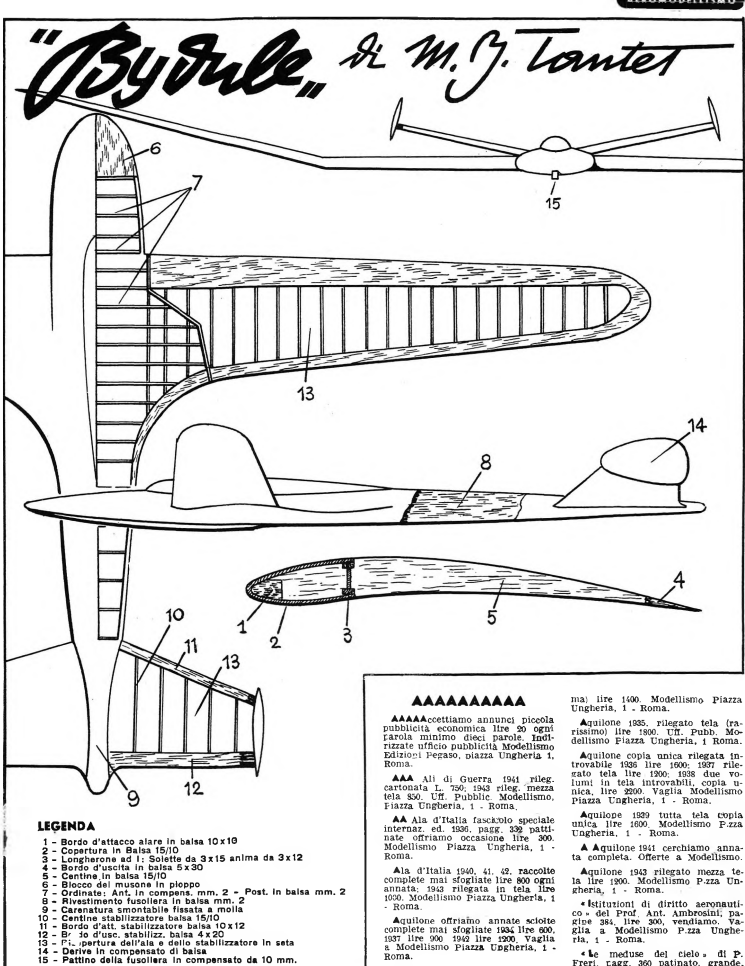
Abbiamo serbato fino ad oggi una vecchia lettera del nostro amico Luigi Donadio perchè volevamo Toter dare un certo risalto ad una idea che noi stimiamo eccellente, per quanto non ci si possa nascon-dere le difficoltà di una eventuale realizzazione.

Ma ecco qui ciò che c'interessa della lettera inviata al nostro direttore dal Donadio.

"Lei avrà certamente sentito parlare dei calendari per le par-

pra le longherine, subito die-

tro il motore, e comanda un



- 14 Derive in compensato di baisa
 15 Pattino della fusollera in compensato da 10 mm.

AA Ala d'Italia fascicolo speciale internaz. ed. 1936, pagg. 332 patti-nate offriamo occasione lire 300. Modellismo Piazza Ungheria, 1 Roma.

Ala d'Italia 1940, 41, 42, raccolte complete mai sfogliate lire 800 ogni annata: 1943 rilegata in tela lire 1000. Modellismo Piazza Ungherla, 1 - Roma

Aquilone offriamo annate sciolte complete mai sfogliate 1934 lire 600, 1937 lire 900 1942 lire 1200, Vaglia a Modellismo Piazza Ungheria, 1

Aquilone rilegato tutta tela annata completa 1933 (unica rarissi-

▲ Aquilone 1941 cerchiamo anna-ta completa. Offerte a Modellismo.

Aquilone 1943 rilegato mezza te-la lire 1900. Modellismo P.zza Un-gheria, 1 - Roma.

Istituzioni di diritto aeronauti-co » del Prof. Ant. Ambrosini; pa-gine 384, lire 300, vendiamo. Va-glia a Modellismo P.zza Unghe-ria, 1 - Roma.

*Le meduse del cielo » di P. Freri, ragg. 360 patinato, grande. lire 400. Vaglia a Modellismo P.zza Ungheria 1, Roma.

GIN

La caratteristica principale di questo modellino è di essere tutto in legno ad eccezione delle solite parti metalliche, quali: carrello, gancio per l'elastico, asse dell'elica e pattino di coda.

E' un modello di facile e rapida realizzazione, dal quale si possono ottenere voli stabili su distanze varianti dai 60 ai 100 metri ad una quota di più o meno 15 metri. Può andare in mano anche a un inesperio dell'aeromodellismo e pertanto si presta per essere costruito conne giocattolo scientifico da destinarsi alla vendita.

Caralteristiche principali.

Apertura alare effettiva; cm. 48: Lunghezza fusoliera; cm. 53; Diametro elica; cm. 20; Elastico motore fili; n. 6 da mm. 1 x 3; Elastico motore lunghezza tot.; cm. 220.

Descrizione - Ala e impennaggi.

L'ala e gli impennaggi sono ricavati da tranciato di pioppo da m/m 1. E' ne essario trovare del tranciato assolutamente scelto per evitare che a costruzione ultimata le superfici risultino svergolate.

Il disegno degli impennaggi è in grandezza naturale e completo. Essi pertarto possono venire tracciati direttamente sul tranciato anche mediante semplice ricalco con carta carbone Tuttavia se non si vuole correre il rischio di danneggiare anche minimamente il foglio della rivista, si può riportare su carta da lucidi (o anche oleata) il disegno e poi incollarlo su di un foglio di cartoncino che accortamente ritagliato servirà da sagoma per tracciare il contorno degli impennaggi sul tranciato. Tale secondo metodo è ovviamente quello da prescegliere se si vuo-le costruire in serie un certo numero di questi modelli: la sagoma, invece che in cartone si può costruire in tranciato o — meglio — in compenso da mm. 1.

Analogo procedimento deve usarsi per tracciare sul tranciato il con-torno dell'ala perche per ragioni di spazio si è potuto dare il disegno in grandezza naturale di una sola semiala. E importante disegnare e ritagliare bene la linea di centro (mez-

zeria) allo scopo di poter corretta-mente rivoltare la sagoma per tracciare l'altra semiala sui tran-

Terminata la tracciatura si deve procedere a ritagliare dal foglio di tranciato le ali e gli impennagi. Questa operazione può essere eseguita con una lametta da rasoio. con un temperino bene affilato e infine con l'archetto da traforo munito di lama assai fina.

Quest'ultimo metodo conviene in modo speciale quando si vogliano ricavare tre o quattro pezzi per volta, sovrapponendo altrettanti strati di legno che saranno tenuti fermi insieme da spilli troncati e

Dopo l'operazione di ritaglio si rassa alla rifinitura con carta ve-

passa alla rifintura con carta vetrata per ottenere contorni perfetti: lisciare le superfici che verranno poi verniciate, con nitrocel·
lulosa trasparente e lasciare ad asciugare un buon paio di giorni
su di un piano e sotto pesi. Naturalmente prima di mettere così « În
pressa » le superfici verniciate occorre aspettare che la nitro non sia
L'iù appiccicosa, il che avviene, in genere, dopo una ventina di minuti.

A completo asciugamento avvenuto si può trattare la vernice con
« polish » (liquido a lustrare per nitro) allo scopo di ottenere superfici
levigatissime. Questa operazione non è però strettamente necessaria
mentre lo è invece la verniciatura che impedisce al legno di svergolarsi
a causa dell'umidità. Essa deve perciò essere eseguita quanto più accuratamente è possibile. E' conveniente anche tenere l'ala e gli impennaggi
sotto pesi sino al momento del montaggio del modello e comunque per
un periodo di tempo quanto più lungo è possibile. un periodo di tempo quanto più lungo è possibile.

Fusoliera (listello).

Il prototipo è munito di un listello « compensato », composto cloè di tre strati incollati fra loro. Quelli esterni sono in tiglio (o piopro, o abete) dalla sezione di m/m 3 x 7 e quello interno, della stessa sezione, è in balsa (o balsital). Tuttavia per ottenere una realizzazione più rapida e più economica, in vista anche di una costruzione in serie, consiglio di adottare un unico listello in ottimo abete (o tiglio) la cui sezione sia m/m 7 x 10.

E' essenziale che il listello sia assolutamente dritto e presenti una

buona resistenza alla flessione specialmente in senso verticale.

Il supporto dell'asse dell'elica è in legno duro, costruito in conformità al disegno. Può essere più semplicemente realizzato con una robusta listina di duralluminio piegata a squadra.

Nei due casi è però necessario che l'asse dell'elica sia parallelo al listello. Il gancio posteriore per la matassa è in un sol pezzo con il pat-

tino di coda. L'estremita superiore di quest'ultimo viene introdotta in un foro pratizato nel listello ed infine viene foggiata a gancio.

Il carrello è in filo d'acciaio da m/m 1. Le dimensioni di esso e delle

ruote sono indicate in disegno.

L'elica è in tiglio e ai novellini consiglio comperarla già fatta. Sul protorito era montata un'elica costruita dall'Aviominima. Il suo diametro è di cm. 20 e il passo più o meno 1,5 volte il diametro.

Si introduce l'impennaggio verticale nell'apposita fenditura prati-cata nella parte posteriore del listello e lo s'incolla tenendo stretto il punto d'unione mediante la pressione di tre pinze da bucato appli-

Si monta intanto l'elica sull'asse interponendo fra il supporto e l'elica stessa tre rondelline in funzione di cuscinetto reggispinta.

Presa l'ala. la si piega al centro, come indicato in disegno, secondo le due tratteggiate: ciò per conferirle il necessario diedro che sarà poi fissato dai due montantini solidali e con l'ala e con il listello fu-

soliera.

Per il montaggio di questi montantini si praticheranno dei fori come indicato in figura, poichè nel legno non devono essere praticati nel legno verticalmente, bensi alquanto abliqui. Conviene farli col trapano (punta da m/m 2.5) e poi renderli obliqui con una limetta da traforo a seziene rotonda. I montantini sono costituiti da tondini in pioppo da m/m 3 di diametro; è nexessario accertarsi della resistenza di questi tondini e scartare quelli che ad una certa flessione si spezzano. (I tondini forniti dal commercio hanno infatti assai spesso la fibra non rarallela alla loro lunghezza, cioè al loro asse).

Conferito all'ala il dietro indicato (ponendo, per controllo, degli spessori uguali sotto l'estremità delle due semiali) si incollano nei fori ala questi montantini.

Mentre il collante si asciuga si provvede a montare l'impennaggio

Mentre il collante si asciuga si provvede a montare l'impennaggio orizzontale che restera trattenuto a posto mediante collante e due chiodini sottilissimi o spilli mozzati in punta.
Si procede a realizzare poi il cuneo da porre fra ala e listello;

questo cuneo serve a dare la ne-cessaria incidenza all'ala. Esso va incollato al centro dell'ala stessa. fra le due tratteggiate, in modo che il suo vertice corrisponda al bordo d'attacco e il massimo spessore al bordo d'uscita.

Una volta che il collante si sia seccato s'infilera il listello-fuso-liera fra l'ala e i montanti. Si monta poi il carrello e il supporto dell'asse dell'elica (quest'ilitimo con l'accortezza di far risultare detto asse parallelo al listello-fusoliera). Essi vengono trattenuti a posto, oltre che dal collante anche da legature in robusto filo.

Finite queste operazioni si mon-ta la matassa di elastico, poi si sposta l'ala finche il modello risul-ti in equilibrio quando si tenga un dito sotto l'ala stessa, poco dietro il suo primo terzo.

Ciò fatto si fissano provvisoriamente i montantini con due spilli e
si prova il modello in volo librato
sino al ottenere un centraggio perfetto Meglio, durante questa operazione tenere stretta l'ala contro il listello-fusoliera mediante un anelletto di elastico. Trovata la giusta posizione si provvede ad incollare
l'ala inferiormente al listello fusoliera, aiutando l'ala a rimanere a
posto mediante due spilli che però, per il momento, verranno lasciati
sporgere dal legno.

Appena il collante è asciutto si prova un'altra volta il modello in volo librato. Qualora si verifichi una virata a destra o sinistra la si corregge svergolando l'ala. Si provvede poi ad incollare i montanti al lato superiore del listello fusoliera trattenendoli inoltre a posto con uno spillo clascuno. Detti spilli non verranno troncati ma semplicemente piegati, per il momento. Nella maggior parte dei casi tutto deve procedere bene. Qualora si dovesse provvedere a spostare leggermente l'ala, si tolgono gli spilli, si rimuovono le incollature e si procede a fissare poi nuovamente l'ala. Nel caso in cui le correzioni da apportare siano piccole è sufficiente riegare un po' in avanti o indietro le zampe del carrello, come pure, nel caso di modello alquanto cabrato, si può avvolgere un po' il filo di piombo alle zampe del carrello stesso. Quando il modello è perfettamente centrato si troncano gli spilli a fior di legno.

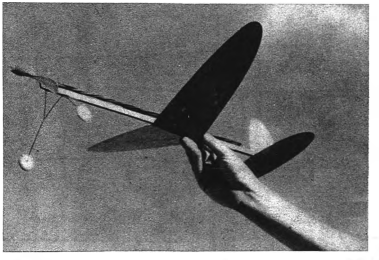
Naturalmente parlo di modello centrato in volo librato percha può

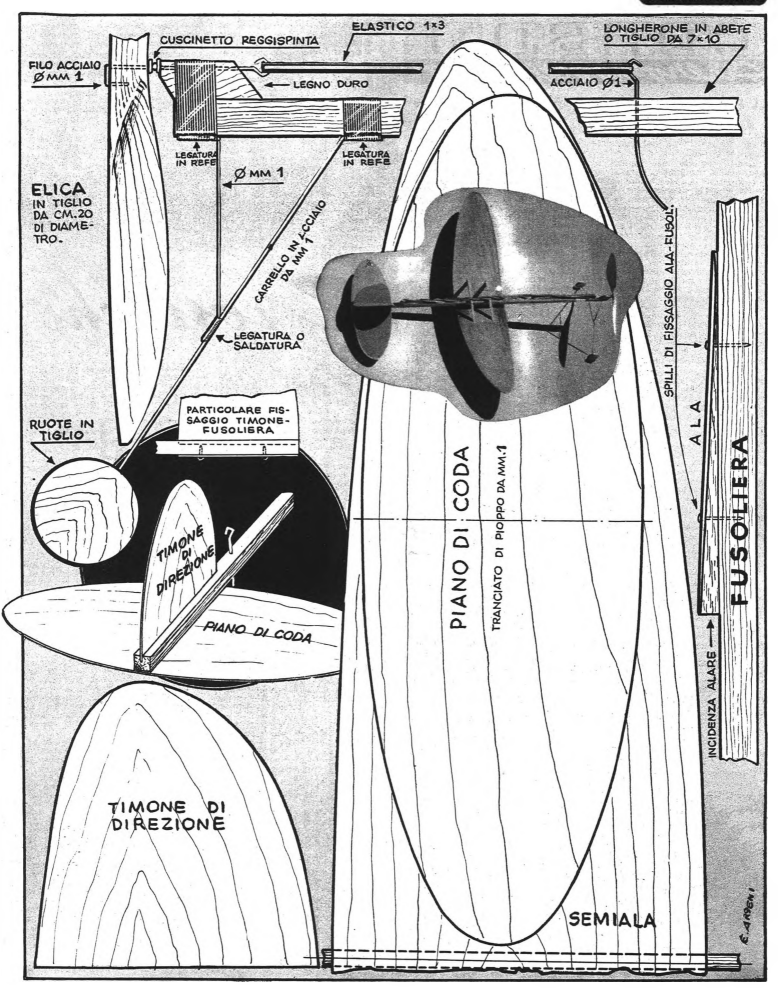
fior di legno.

Naturalmente parlo di modello centrato in volo librato perchè può darsi che nel volo a motore esso abbia tendenza a cabrare o a picchiare. In questo caso, osservare se il regolo-fusoliera è ben dritto, se l'asse dell'elica è ben parallelo alla linea di frazione e correggere, se del caso, una sua errata inclinazione mediante piccoli spessori di legno messi a forzare fra supporto e listello.

Per ultimo, inclinardo lateralmente a destra o a sinistra l'asse dell'elica si può far volare il modello dritto o in curva durante il volo a motore. Naturalmente determinata la posizione voluta si procede ad incollare nuovamente detto supporto tenendolo eventualmente a posto con uno spillo confitto alla sua estremità posteriore.

CARLO TIONE





reromodell

IL PROGETTO

Si tenga bene a mente che, sem-pre, prima di incominciare qual-siasi costruzione, è indispensabile farne il progetto.

Questo capitolo, per ragioni di spazio e di semplicità, darà al costruttore qualche idea fondamentale senza scendere in particolari teorisenza scendere in particolari feorici troppo profondi che, data la mole della materia, richiederebbero
da soli un intero volume, Bisognerà innanzi tutto stabilire il tipo di
modello che si intende costruire
(veleggiatore, ad elastico, meccani-(veleggiatore, ad elastico, meccanico) ed i requisiti (durata, distanca, velocità, altezza) ai quali deve
rispondere, tenendo presente che,
in generale, per la durata dovra
esser leggero e lento; per la distanza dovrà essere più pesante e
più veloce; per la velocità dovrà opporre la minima resistenza
all'avanzamento e perciò avere superficie alare minima; per l'altezza
dovrà avere insieme le seguenti caratteristiche; leggerezza, velocità,
esuberanza di potenza.

Un requisito che deve essere co-

Un requisito che deve essere co-mune a tutti i modelli è la stabi-lità, in tutti i sensi: in senso lon-gitudinale (cabrata e pirchiata), in senso trasversale (sbandamenti la terali e cambiamenti di rotta). E da notare tuttavia che, nel caso di voli di durata e di altezza, non è necessarlo che il modello compia un percorso rettilineo; ma sarà sempre opportuno che i cambia-menti di direzione non siano troppo bruschi poiche, in questo caso, si ha sempre una perdita di velocità e di quota.

Come si ottiene la stabilità del modello?

Per la stabilita trasversale si co-struisce l'ala a forma di V molto aperto: generalmente si dà alle se-miali un'inclinazione tale che la miali in inclinazione tale che la distanza delle estreinità alari dall'orizzontale sia del 12 o del 15 per cento, e fino al 20 per cento nei caso di modelli ad elastico od a motore meccanico. L'effetto aerodinamico del V è già stato spiegato.

Per mantenere la stabilità longi-Per mantenere la stabilità longi-tudinale servono gli impennaggi di coda orizzontali. Se il modello cabra, la corrente d'aria investe l'impennaggio dalla parte inferio-re, esercitando in tal modo una spinta verso l'alto, che riporta l'ap. parecchio in posizione normale di volo. Viceversa. se l'apparecchio picchia, la corrente d'aria agisce in senso inverso, facendo abbassare la coda.

la coda.

La stabilità di rotta si ottiene mediante il piano di coda verticale, e fazendo l'ala con il bordo d'attacco non rettilineo, ma con le estremità leggermente spostate all'indietro (ala a freccia).

Generalmente, i modelli non si

l'indietro (ala a freccia).

Generalmente, i modelli non si muniscono di organi di comando mobili (alettoni, timoni di profondità e di direzione). Il funzionamento degli organi stabilizzatori deve essere automatico, e non deve essere soggetto a eventuali spostamenti in role esperanti che sortereli. in volo, spostamenti che portereb-bero ad uno squilibrio di assetto e, in definitiva, alla caduta dell'apparecchio.

parecchio.

Altri element, del modello sono il carrello ed il pàttino di coda, organi di contatto con il suolo.

Tutti gli elementi necessari per il volo (ala, motore ed elica), quelli per mantenere l'equilibrio (impennaggi) e quelli per il decollo e per l'atterraggio (carrello e pàttino di coda), devono essere mantenuti in postzione fissa ed invariabile. in posizione fissa ed invariabile. A questo fine serve la fusoliera, che ha anche il compito di racchiudere nel proprio interno tutte quelle parti che sarebbero d'ostacolo al-l'avanzamento. Con la sua forma affusolata. o, come si suol dire, di buona penetrazione, essa facilità il moto dell'apparecchio nell'aria

moto dell'apparecchio nell'aria.

Per quanto sia buona norma fare un progetto per ogni tipo di modello che si voglia costruire (veleggiatore, o modello con motore a elastico. o a scoppio), si puo dire « grosso modo e che collocando dei galleggianti al posto delle ruote, si ottiene l'idromodello. Abolendo il motore e l'elica, si ottiene il modello veleggiatore, che dopo il lancio dovrà effettuare soltanto il volo librato. In presenza di favorevoli correnti ascendenti, il volo può divenire veleggiato, con aumento di quota e su peucorsi di notevole lun. ghezza. Questa qualità di poter effettuare un lungo volo anche doeffettuare un lungo volo anche do-po terminata l'azione del motore, po terminata l'azione del motore, deve essere rerseguita anche per tutti gli altri generi di modelli. Infatti, in tal modo, si otterranno un tempo di volo ed una distanza percorsa maggiori. Inoltre, atterrando con un volo leggermente inclinato, i pericoli di rotture saranno ridotti al minimo.

Come si è visto, fin dall'inizio del progetto è necessario determinare, sia pure in via provvisoria, il carico alare, cioè il rapporto tra il peso totale dell'apparecchio e la su-

perficie dell'ala. Per modelli a motore destinati a prove di durata, il carico alare può variare da 12 a 15 gr. per dmq.; per modelli destinati a prove di distanza, si può stinati a prove di distanza, si può adottare un carico alare da 15 a 25 gr. per dmq. Per i veleggiatori destinati ad eseguire voli di durata, il carico alare potrà aggirarsi dai 10 ai 25 gr. per dmq. mentre, volendo far coprire al modello grandi distanze, il carico alare dovrà essere superiore. Queste cifre, naturalmente non possono avere di vra essere superiore. Queste cifre, naturalmente, non possono avere un valore assoluto, ma costituiscono soltanto una base per il costruttore novellino. Si danno casi, infatti, di apparerchi con carichi alari molto maggiori, fino a 30 e 35 gr. per dmg. come quelli che si riscontrano in certi veleggiatori costruiti per primati di distanza e, nel caso di modelli a motore a scoppio, anche fino a 50-70 gr. per dmg.

nel caso di modelli a motore a scop-pio, anche fino a 50-70 gr. per dmq. Il progetto deve essere sviluppato con l'esecuzione del disegno com-pleto, stabilendo, nel corso di que-

costruttivo sto, ogni particolare senza dover ricorrere,

costruzione, a ripieghi dannosi.

La pratica, soprattutto, permetall'aeromodellista di « a priori » quale sarà il risultato a priori o quale sarà il risultato del suo lavoro, specialmente per quanto riguarda il peso comples sivo, e la ripartizione di esso sulle varie parti del modello. Come regola generale, la distanza fra il centro di pressione dell'alla e l'estremità posteriore della fusoliera dovra essere all'incirca eguale alla semiapertura alare. La distanza fra il muso della fusoliera e il centro della fuso il muso della fusoliera e il centro di pressione dell'ala deve essere e-guale alla metà della distanza precedente.

Vedasi il seguente esemplo. Ala apertura: cm 100

distanza fra C.P. ala ed estre-mita post. fusollera: cm. 50 dista za fra muso fus. e C.P.

ala: cm. 25.

(continua)

ronach

TORINO Bene organizzata dal
 è svolta Domenica 27 S.A.T. si è svolta Domenica 27 Aprile in Piazza d'Armi, una gara riservata ai modelli ad elasti-co di 65 centimetri di apertura alare. Questa gara ha raccolto l'a-desione di 25 concorrenti che hanno dato vita ad uno spettacolo sportivo molto interessante e che ha richiamato molta folla. Non ostante spirasse un vento abbastanostante spirasse un vento abbastanza insidioso per modelli di dimensioni così ridotte, i lanci si sono svolti regolarmente ed i risultati taggiunti hanno messo in luce il buon grado di forma di alcuni giovani fra i quali Cargnelutti, Bonetto e Pollino che hanno presentato modelli di ottima concezione e perfettamente centrati. Farticolarmente perfetto à risultanti

Farticolarmente perfetto è risut-tato quello di Pollino che, pur-troppo, è scomparso durante un troppo, è scomparso lancio di prova

lancio di prova
Gli anziani, però, forti della loro esperienza hanno imposto il
passo al più giovani ed infatti
Marsiglia, spallegglato da tutta la
propria squadra, ha dominato fino
dai primi lanci. E' doveroso notare che Marsiglia ha meritato veramente la vittoria, grazie alle doti di grande regolarità dimostrate
dal suo modello Un'altro ottimo
modello che meritava certamente
un piazzamento migliore è stato
quello di Marietta, classificatosi
quarto.

nai sfortunato perche il suo mo-dello, scomparso e ri-trovato dopo il pri-mo lancio, è scom-

parso nuovamente al secondo, pregiudican, do il piazzamento di questo concorrente.

neuto fra i vari mento fra i vari gruppi concorrenti, del quale diamo me-rito all'opera del Commissario Straorlinario della F.A.N.I. per il Piemonte

Tinario della F.A.N.I.
per il Piemonte
Franco Conte.

1º MARSIGLIA (Aeropiccola Torino- t.
m. 3º 11"; 2º BONETTO (A.G.O.) t. m. 1'
8" - 3º MARTINOLIO
(A.G.O.) t. m. 1' 20";
4º MARIETTA (A.G.
O.) t. m. 1' 18"; 5º
CARGNELUTTI (indipendente) t. m. 3' 27"
(premio per il volo
migliore). Seguono
altri 20 concorrenti
Classifica per Squa.

Classifica per Squa.

MILANO - Domenica 4 maggio, milano — Domenica 4 maggio, organizzata dall'Ass, Aerom di Mouza, si è svolta sul campo di Bresso-Cinisello una gara interprovinciale di modelli delle tre categorie; veleggiatori, elastico e mo-

1º A.G.O.; 2º S.A.T.; 3º G.A.T

Rilevante è stata l'affluenza del concorrenti che per altro sono stati ostacolati da un tempo minaccioso e da un vento che a volte ha compromesso il buon esito dei volt. Numerosissime infatti sono state le scassature, mentre l'assenza assoluta di termiche non ha fatto registrare tempi massimi molto alti.

ta di termiche non ha fatto registrare tempi massimi molto alti. In complesso possiamo dire che l'organizzazione è stata buona e che ha messo in evidenza il senso pratto dei dirigenti dell'A.A.M. Ecro le classifiche:

CATEGORIA « A » VELEGGIATORI:

1º Piazza Piero C.A.M. Milano
n. 9º 2º Chiari Federico A.A.M. Monza p. 11: 3º Castiglioni Alfredo C.A.M. Milano p. 12.

CATEGORIA « C » MOTOMODELLI (classe a: fino a cmc. 2):

1º Rossi Lamberto C.A.M. Milano p. 10: 0. 4 (t. ni. '1 39'); 2º Raggi Pierluigi Indip. Milano p. 5; 3º Marino Cesare G.A.S. Milano p. 9.

(classe b. oltre cmc. 2)

1º Villingher Alessandro G.A.S. Milano p. 5 (t. m. 1'41'); 2º Sahaini Siancarlo C.A.M. Milano p. 7;

3º Pedrazzini Enrico Id. p. 8

30 Pedrazzini Enrico Id. D. 8

ROMA — Il Centro Aeromodellistico Romano, in attuazione del Calendario Sportivo per l'anno 1947,
ha fatto disputare le due prime

na fatto disputare le due prime gare.

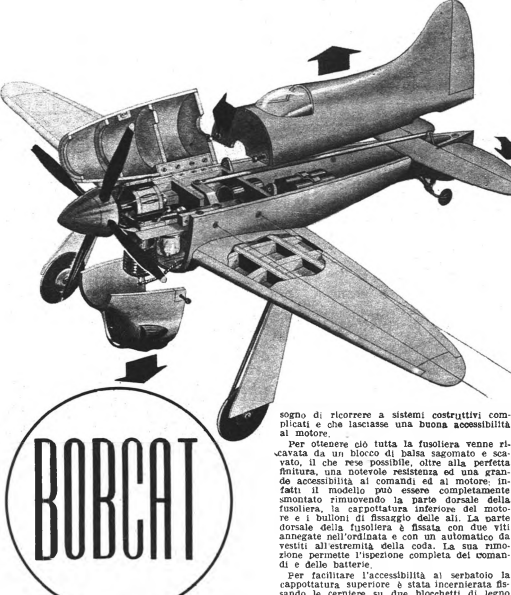
La prima, riservata ai modelli telecomandati, si è svolta Domenica 23 marzo sul plazzale adiacente il palazzo delle Poste di Roma-Prati, quiudi nel cuore dell'abitato ed ha costituito uno spettacolo che ha attirato la «curiosità» di una numerosa folla richiamata, mano a mano che la gara si effettuava dallo stridente urlo dei motorini impegnati nella lotta col cronometro. E' ovvio dire che l'indisciplina di molti spettatori ha reso duro il compito degli organizzatori, ma d'altra parte è confortante notare che i modelli volanti, quando sono presentati al pubblico destano un interesse che vorremmo vedere moltiplicarsi.

Nove concorrenti sono scesi in

moltiplicarsi.

Nove concorrenti sono scesi in lizza, è solo tre sono riusciti a portare a termine le prove che, per altro, sono state combattutissi me, specialmente per la conquista del primo posto che è stato conteso fino all'ultimo fra Kesterson (segue a pag. 180)





TELECOMANDATO

G. Worthington

Avevamo preparato il testo ad i disegni di questo modello qualche mese fa riprendendo-lo da Air Trails. Lo avevamo scelto per alcune caratteristi-che costruttive che ritenevamo interessanti e perchè rappre-sentavaanostroavvisol'espres-sione tipica dei modelli teleco-

sione riplea dei modelli releco-mandali americani di questo ultimo periodo. Nel frattempo altre riviste italiane hanno riportato sche-mi parziali dello stesso model-

mi parziali dello stesso modello attribuendogli erroneamente una paternità inglese dopo averne ripreso i disegni, da una rivista inglese.

Pensiamo che, nonostante sia passato del tempo e non si tratti più di una novità, i disegni completi di questo modello abbiano pur sempre valore documentario per far conoscere l'abilità americana in questo campo. campo.

Il « Bobcat » è stato, letteralmente, disegna-to intorno ad un Oblsson 23, in seguito ad una discussione dell'autore con alcuni amici. Lo scopo era quello di ottenere un modello quan-to più possibile somigliante ad un aeroplano vero, pur ottenendo una buona velocità ed una costruzione sufficientemente robusta segra ble costruzione sufficientemente robusta senza bi-

sogno di ricorrere a sistemi costruttivi complicati e che lasciasse una buona accessibilità

Per ottenere ciò tutta la fusoliera venne ri-cavata da un blocco di balsa sagomato e sca-vato, il che rese possibile, oltre alla perfetta finitura, una notevole resistenza ed una gran-de accessibilità ai comandi ed al motore: in-fatti il modello può essere completamente smontato rimuovendo la parte dorsale della fusoliera, la cappottatura inferiore del moto-re e i bulloni di fissaggio delle ali La parte rusoilera, la cappottatura interiore del moto-re e i bulloni di fissaggio delle ali. La parte dorsale della fusoliera è fissata con due viti annegate nell'ordinata e con un automatico da vestiti all'estremità della coda. La sua rimo-zione permette l'ispezione completa dei coman-

di e delle batterie.

Per facilitare l'accessibilità al serbatoio la cappottatura superiore è stata incernierata fissando le cerniere su due blocchetti di legno duro incollati al guscio della fusoliera. Dopo il rifornimento, lo scatto di chiusura pensa a tenere chiusa la cappottatura; è bene non mettere in moto il motore con la cappottatura aperta. La cappottatura inferiore è tenuta da due viti annegate nel compensato. Sono state aperta. La capportatura inferiore e tenuta ud due viti annegate nel compensato. Sono state aggiunte delle prese d'aria laterali per facili-tare il raffreddamento ed a questo scopo è stata praticata una uscita d'aria calda sul fondo della cappottatura stessa.

Tutte le ordinate della fusoliera compensato per ottenere una maggiore robu-stezza. L'ogiva dell'elica è in balsa ed è fissa-ta con una vite al bloggo dell'elica.

Il carrello, costruito dentro i longheroni ala-ri, è stato annegato in essi mediante dei li-stelli di legno duro come si può vedere in figura.

I longheroni alari sono in balsa da mm. 3 I longheroni alari sono in balsa da mm. 3 con una laminatura, su entrambi i lati, di compensato da mm. 15. Quattro bulloncini fermano i duè longheroni sulle ordinate di fusoliera permettendo lo smontaggio dell'ala. L'asta di trasmissione del comando è un tubo di alluminio, il che permette di eliminare tutte le saldature pur mantenendo una note-

vole rigidità dell'insieme.

Il primo volo di prova venne effettuato nell'interno dell'aviorimessa del Randolph Field con un cavo di controllo di 9 metri. Il modello decollò subito, in uno spazio di circa 6 metri, e sali dolcemente rispondendo con docilità ai comandi, tanto da permettere, in voli successivi, l'esecuzione di alcune «figure » acrobatiche. Durante tali esercizi, più d'una volta il carrello ha dovuto sopportare notevolissimi urti senza riportare mai danni.

La velocità massima raggiunta a stata di 74 miglia oraria (circa 130 Kmh.) mentre la media si è mantenuta attorno alle 60 miglia (circa 100 Kmh.) ma sicuramente si potrebbe ot-tenere di più con un migliore profilo alare ed un'elica con passo maggiore.

FRANCO DI PORTO

spediamo ovunque:

MODELLISMO	N.	1	L.	200
>	>	2	3	50
>	3	3	>	50
3	>	4		50
>	>	5	>	50
>	*	6	>	80
>	>	7	>	50

IL DIARIO DELLO STUDENTE

IL DIAMO DELLO STODE.TIE
(il plu originale e divertente dia- rio. 100 pagg. con testo e dise- gni umoristici L. 100
ALBI PER RAGAZZI (pagg. 24)
SCINTILLA ALLE PRESE COI GANGESTER L. 17
LA VILLA DEL MISTE-
RO
ALBI PER BAMBINI (pagg. 96)
SERAFINO IL TOPINO L. 17
PEPPINOLOSPADACCINO > 17
LA PANTOFOLA DI BUD- DA (pagg. 72) 15

Spedire vaglia alle EDIZIONI PEGASO PIAZZA UNGHERIA, 1 - ROMA

Quando DAN L'INVINCIBILE

sarà diventato il più celebre personaggio di cineromanzi, se non avrete acquistato tutti gli episodi delle AVVEN-TURE DI DAN L'INVINCIBILE, vi strapperete tutti i capelli per la rabbia. Pensateci e acquistate subito il primo episodio intitolato:

IL CASTELLO DEL MISTERO albo a colori - L. 25 in tutte le edicole, (oppure inviare vaglia alle: Edizioni Pegaso, Plazza Ungheria, 1 - Roma)

AEROLIBRERIA DELLE TERME - ROMA **YIA ARCHIANO 21**

La più grande organizzazione italiana per la diffusione della stampa aeronautica internazionale. Tutte le pubblicazioni nazionali ed estere - Ab-bonatevi alle maggiori riviste estere di aviazione.

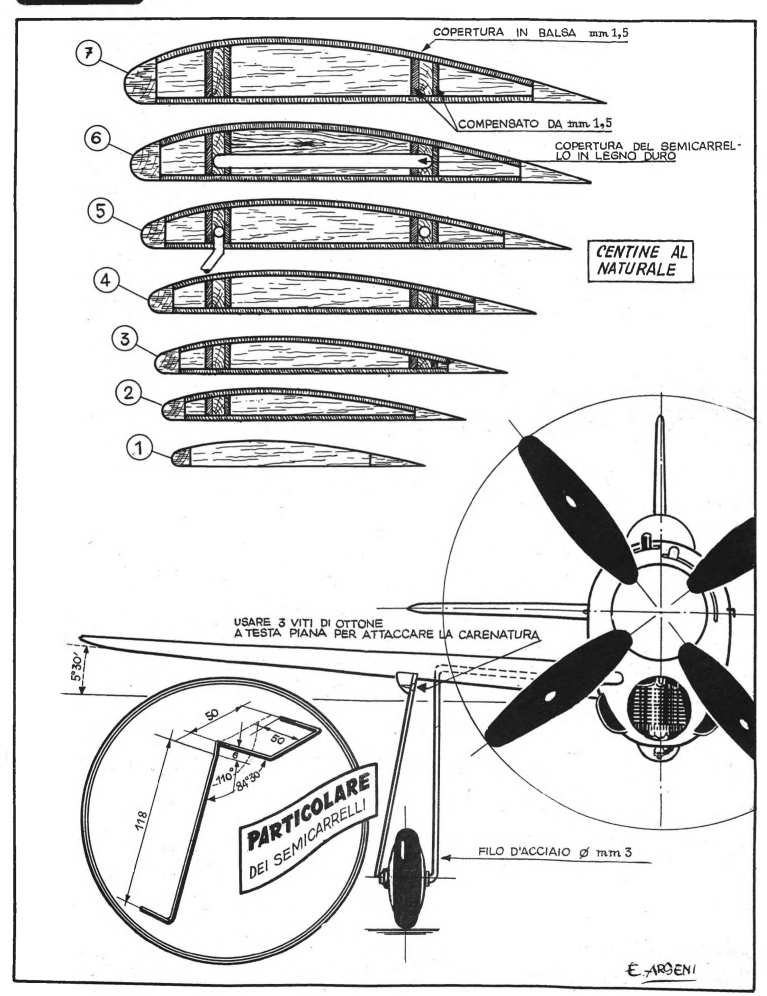
Avete sequistato il 1º fascicolo dello SCHEDARIO UNIVERSALE PERMANENTE DEI VELIVOLI?

Affrettatevi a farlo inviando L. 100. Sono disponibili solo poche copie ancora e non verranno ef-fattuate ristampe. Una delle più grandiose e com-plete opere aeronautiche. Tutta la produzione mon-diale in elegantissime nitide schede di grande

Interpellateci, scriveteci, chiedete il nostro bol-lettino! Filiale di Milano: Libreria Aeronautica Internazionale.

172

PRATICARE I FORI DI FISSAGGIO DEI LONGHERONI PRIMA DI FISSARE LE ORDINATE ALLA FUSOLIERA





« Old Ironsides » è il nome della prima locomotiva costruita da Matthias Baldwin nel 1832 per la Ferrovia Filadelfia, Germantown e Norristown.

Il modello, che riproduciamo nelle varie figure e fotografie. è concepito per essere costruito con legno, cartone, fili metallici, chiodi e qualche pezzo d'ottone. Naturalmente, modellisti esperti potranno costruirlo in metallo e completario con tutti i congegni necessari a renderlo una macchina semovente.

Il telaio del modello (fig. 2 e 3) è in legno opportunamente incollato con caseina o collante. I supporti degli assali sono ritagliati in cartone robusto e invollati al telaio: piccoli quadratini di cartone sottile vi sono incollati sonra ad imitazione delle teste dei bulloni. Le balestre sono costruite interamente in cartone: relativi biscottini sono costituiti da pezzetti di legno tratti dalla parte platta di stuzzicadenti (fig. 6).

Si consiglia di dare due o tre mani di vernice scura al telato e di tingere in nero le

Gli assali sono steli d'ottone e i colli d'oca sono sfasati di novanta gradi. I dischi per le raggiere delle ruote sono costituiti da lamierino sottile e saldati agli assali. Le boccole degli assali sono pezzetti di tubo d'ottone, oppure avvolgimenti di filo d'ottone opportunamente saldati. Tali boccole vengono incollate entro i blocchi di legno, i quali vengono a loro volta incollati sotto il telaio immediatamente dietro i supporti degli assali. Si faccia attenzione ad incollare il tutto soltanto dopo avere infilato gli assali.

Le ruote vengono messe insieme valendosi di

ina dima in legno dov'è segnate il centro e la disposizione dei dodici raggi come in fig. 4. I cerchioni sono costituiti da strisce di cartone robusto, che dovrebbero essere possibilmente segate con una sega da traforo piuttosto che tagliate col temperino, allo scopo di non separare i vari strati che costituiscono il cartone stesso.

I raggi non devono raggiungere l'assale: che in tal modo non potrebbero rimanere opportunamente distanziati: essi debbono essere incollati soltanto sui dischi porta-raggiera.

L'altra estremità dei raggi viene incollata

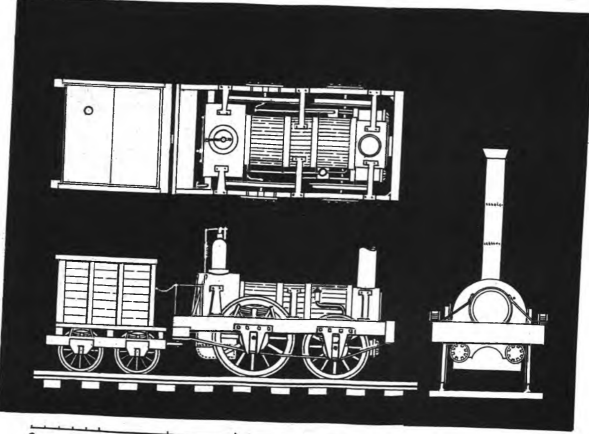
sulla parte interna del cerchione. Una volta messe insieme, le ruote si tolgono dalla dima in legno e si applica loro il bordino che è costituito da un anel lo di cartone sottile incollato al cerchione.

Le ruote del tender sono costruite pressoche nel medesimo modo, soltanto che i raggi sono costituiti da fili di ferro o da steli di comuni spilli: questi vengono incollati al cerchione e saldati ad un pezzetto di tubo inguanziato fra due rondelle in ottone, ciò che costituisce il mozzo delle ruote stesse. Il mozzo viene accuratamente saldato sugli assali. Si consiglia di tingere in nero le raggiere e in giallo o in verde i cerchioni, secondo la moda del tempo.

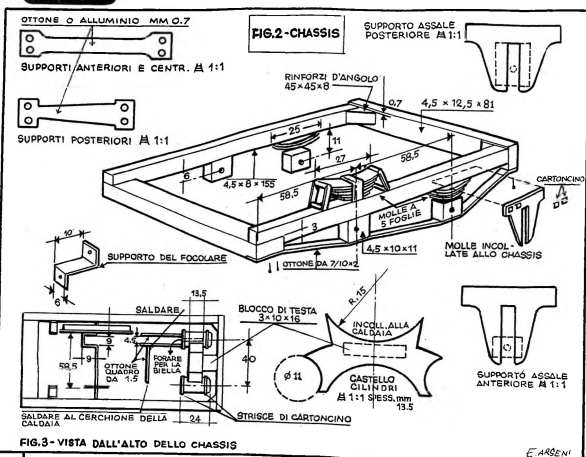
Inutile dire che tutte le ruote possono essere costruite molto meglio in legno, qualora si disponga di un tornio.

La caldaia è costituita da un tubo di cartone rivestito di carta opportunamente disegnata in modo da far risaltare il rivestimento in legno, le cerchiature, eventuali teste di bulloni, ecc. E pur tuttavia consigliabile, per un maggior successo del modello, che le cerchiature siano in metallo molto tucido e possibilmente inossidabile, esse potranno essere chiuse con una goggia di stagno nella parte inferiore della caldaia.

Un blocchetto di balsa, sommariamente sbozzato, costituisce il forno: esso viene naturalmente ricoperto di cartoncino recante le chiodature in disegno. Anche la porta del forno è in cartoncino con spranghe sovrapposte, pure in car



MODELLISMO



Alcuni giudizi su MODELLISMO

"MODELLISMO è la rivista che piu si confà a quei
giovani che sono presi dalla
passione dell'aeromodellismo"
PIETRO COCCO, PALERMO.
"Sinceramente la vostra rivista mi piace moltissimo"
GIOVANNI RAIMONDI, MIRABELLO (Ferrara).
"Desidero porgere le mie
congratulazioni a tutti per
quesi'ultimo numero che si è
rivelato superiore a tutti i
precedenti" FRANCO GALLINA, TARANTO.
"Ho conosciuto e seguito
tutte le altre pubblicazioni
aeromodellistiche, ma ho fini-

"Ho conosciuto e seguito tutte le altre pubblicazioni aeromodellistiche, ma ho finito per abbandonarie, non trovando in esse ció che eravamo abituati ad avere nel vecchio vostro Aquilone e che ora MODELLISMO fa resuscitare, specialmente per merito dei numeri 1 e 7" FLO-RIO GHISELLI, VIAREGGIO "Sarei veramente contento di collaborare lungamente alla vostra bella rivista" LUIGI ARCESILAI, BOLO-GNA

UIGI ARCESILAI, BULU-GNA.

"State seguendo la giusta via. Ho visto il n. 7 di MO-DELLISMO e non posso negargli parole di lode. Confesso che ne ho riportato un'impressione di piacere e di ammirazione". PIER LUI-GI RAGGI. GI RAGGI.

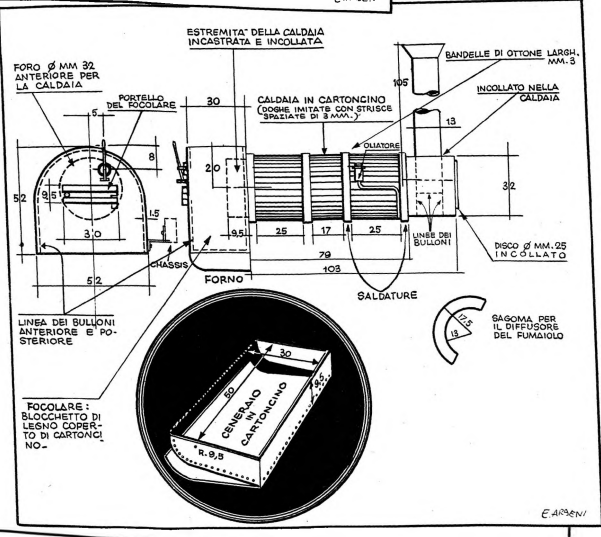
toncino. La caldaia è introdotta per un certo tratto entro il forno in balsa ed ivi opportunamente incollata.

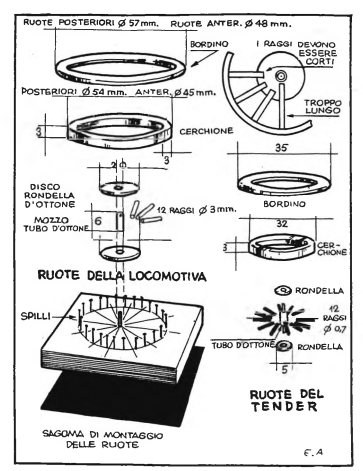
I cilindri sono ricavati da pezzetti di legno cilindrici e opportunamente incastellati con cartoncino, come mostra la figura 3. Essi portano un foro centrale per lo stelo del pistone e due intacchi diametralmente opposti per le guide della testa a croce. L'incastellatura dei cilindri è sagomata in modo tale da sposarsi alla caldaia. Le guide per le teste a croce sono in ottone: esse ven-gono saldate ad una traversa, la quale è a sua volta saldata alla seconda cerchiatura della caldaia. Le teste-a-croce sono fo. rate in modo da ricevere lo stelo del pistone da una parte e il perno del piede di biella dall'altra.

Le bielle sono in ottone (fi-gura 6), il perno del loro piede è flottante entro la testa-acroce e mantenuto in sito dalle guide della testa-a-croce stessa; si che la testa-a-croce deve essere infilata entro le guide dopo essere stata congiunta al piede di biella.

Il duomo, gli bliatori, le ringhiere e le leve di comando sono una cosa importantissima per la coreografia della costruzione: e sarebbe molto opportuno farli al tornio, ricavandoli di pezzo e avendo gran cura nel lucidarli o laccarli. Non po. tendo far ciò, si procuri di realizzarli nel miglior modo pos-

(continua a pag. 177/





sibile ricoprendoli di carta lucida possibilmente gialla, o verniciandoli con nitrocellulosa di uguale colore.

Tingere di nero opaco il forno, il fumaiolo, i supporti degli assali, i supporti della caldaia, il castello-cilindri, ecc. Dar due mani di

vergace a finire, lucida, a tutto fl tender, ad eccezione dei supporti degli assali e dei cerchioni.

E' opportuno montare il tutto su un pezzo di binario realizzato con rozze traverse e simulare il ballast a mezzo di cartone e vernice

(Da « Popular Science Moatly »)

GARE INTERNAZIONALI D'AEROMODELLISMO

SVIZZERA

L'Aero Club di Svizzera organizzerà nei giorni 21 e 22 Giugno prossimo una gara internazionale di modelli volanti, riservata alle categorie veleggiatori e motomodelli. Anche l'Italia è stata invitata e dal canto suo la F.A.N.I. sta provvedendo alla formazione della squadra rappresentativa Italiana che parte iperà alle gare, che si svolgeranno a Berna o a Zurigo. Nell'indire ed organizzare questa manifestazione, l'Aero Club Svizzero si propone di incoraggiare il cameratismo internazionale e di fazerà nei giorni 21 e 22 Giugno pros.

ro si propone di incoraggiare il ca-meratismo internazionale e di fa-vorire lo scambio di idee fra gli aeromodellisti delle diverse nazio. ni. L'Aero Club d'Italia, nel deman-dare alla F.A.N.I. l'incarico della formazione della squadra italiana. ha messo a disposizione della me-desima i mezzi necessari per la desima i mezzi necessari per la nostra partecipazione, E' stato disposto che la gara per il «Trofeo dei Quattro Mori», che si svolge a Livorno nei giorni 17 e 18 dei mese corrente, sia ritenuta valida per la selezione degli elementi da chiannare a rappresentare i colori taliani alla gara svizzera. Allo scopo, oltre i tre lanca regolamentari, verranno effettuati due lanci supplementari per avere un maggiore e più attendibile indirizzo nella scelta dei sei elementi richiesti. richiesti.

E sulerfluo riportare integral-mente il regolamento della gara, ma nello stesso tempo desideriamo offrire ai nostri lettori alcuni rag-

categorie citate Nelle due tranno partecipare modelli norma-li, con all in tandem, canards, senza coda e autogiri.

Dato che l'annata 1947 è da considerarsi di transizione in fatto di regolamentazione tecnica, potranno partecipare tanto i modelli costruiti secondo la vecchia formula F.A.I., tanto quelli realizzati secondo la nuova formula.

Il lancio dei veleggiatori si ef-Il lancio dei veieggiatori si effettuerà con cavo di m. 100, sia cue esso avvenga con traino in corsa. con puleggia di rimando, o con verixello.

La partenza dei motomodelli avverrà da terra, senza spinta, e la massima durata di funzionamento dei motori è fissata in 20", pena la squalifica.

la squalffica.
I tempi di volo inferiori ai 5" I tempi di volo inferiori ai 5" saranno considerati come false partenze per i veleggiatori e per i motomodelli quelle inferiori a 10". Le false partenze potranno essere ripetute una volta. Due false partenze equivalgono a una prova valida, con tempo zero.

La durata dei voli dei modelli sara convertita in punti, assegnando 5 punti ad ogni secondo ed un punto a ogni quinto di secondo di volo. La classifica sarà stabilita

volo. La classifica sará stabilita facendo la somma dei punti realizzati nel due voli migliori, trascurando il terzo volo. Se un modello non potesse compiere che un solo volo a causa di guasti o perdita di sulla contenia di solo volo a causa di guasti o perdita di solo volo a causa di guasti o perdita di solo volo a causa di guasti o perdita di solo volo di causa volo contenia di solo perdita di solo volo di causa di solo perdita di solo volo di causa di giorni di causa d solo volo a causa di guasti o perdi-ta, questo volo conterà da solo per la classifica In caso di parità di punteggio fra due concorrenti, è il terzo volo che conta per i veleg-giatori e per i motomodelli la mi-nore somma di durata di funzio-namento del motore nel corso dei due lanci due lanci

Il regolamento della gara riporta inoltre le modalità da osservare da parte dei concorrenti e le dicampo e gli eventuali reclami. Fat-to notevole è che della Giuria fa-ranno parte i rappresentanti di ogni nazione partecipante.

FRANCIA

L'Aero Club du Rhome et du Sud-Est di Lione (Francia) ha in-vitato gli aeromodellisti italiani ariomotellisti taliani alla terza Gara Internazionale per modelli senza coda che sarà tenu-ta a Lione il 6 luglio 1947, secon-do le seguenti norme: 1, I senza coda sono degli ap-parecchi sprovvisti d'impennaggio

parecchi sprevvisti d'impennaggio orizzontale o di altri dispositivi stabilizzatori separati dall'ala.
2) Quattro categorie di apparecchi possono concorrere: veleggiatori; apparecchi con motore a esplosione: apparecchi a reazione; apparecchi ad elastico.
3) Ogni concorrente può presentare più modelli, di qualsiasi caratteristica essi siano.
4) Ciascun apparecchio deve essere immatricolato su un gettone

sere immatricolato su un gettone apposito rimesso avanti l'inizio delle gare.

5) Sarà dichiarato vincitore, in

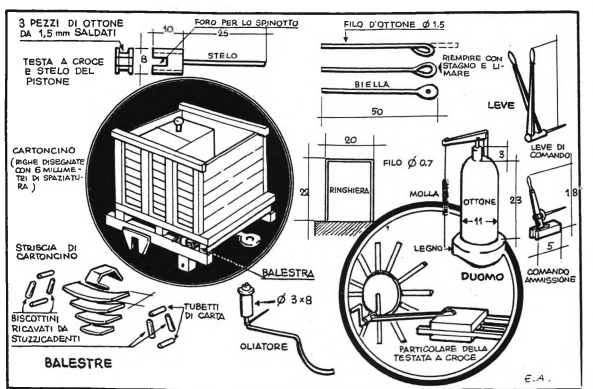
ciascuna categoria, l'apparecchio che realizzerà il volo più lungo, partendo, sempre a secondo la categoria, dagli appositi e specifici posti di lancio.

6) Clascun apparecchio avrà diritto a tre voli e dovrà obbligatoriamente eseguirne due il mattino delle gare.

7) Ie quote di partecipazione so-o fissate in 20 Fr. per apparecchio

La F.A.N.I., considerando che lo sviluppo in Italia dei modelli sen-za coda è minimo, non ha ritenuto opportuno formare una rappre-sentativa ufficiale, però invita tut-ti coloro che avessero intenzione di participarvi individualmente e a proprie spese, a mettersi in contatto con la propria Segreteria, al ottenere ogni possibile ausilio.

> AIUTATECI A DIFFONDERE "MODELLISMO"



Bavastra

Tutti i ragazzini conoscono vita morte e miracoli dei Filibusteri della Tortue e dei vari più o meno policronii corsari, ma pochi sanno che nella stessa epoca anche i mari di casa nostra erano solcati da veloci navi corsare che, pure non hanno avuto l'once di passare alla leggenda o la forpure non hanno avuto l'onore di passare alla leggenda o la fortuna di passare alla storia come quelle dei maggiori corsari inglesi, non avevano nulla da invidiare alle colleghe atlantiche per il coraggio delle ciurne e l'epicità delle gesta.

delle gesta.

Fra i corsari Genovesi particotarmente noto è quello che è passato alla storia sotto il nomignolo di « Bavastro »; noto sopratutto
ai francesi i cui grossi e pesanti ni francesi i cui grossi e pesanti vas-elli dovettero più volte subire i danni e le beffe de «l'Intrepldo», il «pinco» favorito di Bavastro, che grazie alla sua leggerezza e velocita riusciva sempre a sfuggire ai loro inseguimenti piombando invece loro addosso come il fulmine quando meno se lo aspettava. valo.

Per gli quindi. p modelli armatori di quindi, penso che una copia de al Intrepido » possa aveie un cer-to interesse. Come potete vedere to interesse. Come potete vedere dai disegni, si tratta di una nave dalle linee svelte che ricorda un pò la « Nina » di Colombo per la forma delle vele.

Ho costruito personalmente questo modellino nel '40 e posso assi-curarvi che fa una bellissima fi gura sull'alzata di qualche mobile I disegui sono lu grandezza na-turale, ma non sara difficile, per chi lo desideri, ingrandirlo per fa-re un modello più grande.

Lo scafo, è ricavato da un blocco di noce o di faggio e, data la piccolezza, non è scavato; i costoloni longitudinali, chiaramente visibili per disempera capa la listalla sibili nel disegno, sono in listello da mm. 1,5 x 1.5 leggermente car-tavetrati, per dininuirne lo spessore, dopo l'incollaggio.

La chigila ed il dritto di prora sono ricavati da una tavoletta di noce di 2 mm. di spessore inca-strati nello scafo dopo aver pra-ticato su di esso un incastro con una comune sega

Anche le murate sono in noce Anche le murate sono in noce da 2 min, mentre la balaustra del castello di poppa è formata da in listello di mm. 2 x 2 opportunamente forato per fissarvi le colonnine che possono essere ottimamente ricavate da alcuni stelli di saggina di adatto diametro (cercate di non rovinare troppo la scona di casa).

pa di casa)

Il pennone di hompresso è fissato sulla polena per mezzo di un incastro simile a quello del dritto di prora.

di prora.

Il timone è pure in noce da
min. 3 leggermente rastremato verso l'esterno
L'albero di trinchetto è ricavato da un listello da min. 3 x 3, lun-

to da un listello da mm. 3 x 3, lungo 65 mm., compresi 5 mm. necessari per l'incastro in coperta. A cinca 15 mm. dalla formaggetta, l'albero porta un'ingrossatura forata aj centro per il passaggio della drizza della vela.

Sorra l'ingrossatura, attraverso un altro foro, passa tutto il sartiame, in filo di rete imperlato.

L'antenna è formata da due pezzi legati e incollati; notare che essa è curva e che l'albero è inclinato verso prora. L'inclinazione può essere presa dal disegno

essa e curva e che l'albero è inclinato verso prora. L'inclinazione
può essere presa dal disegno
L'albero di maestro è dei tutto
simile a quello di trinchetto, salvo che l'ingrossatura è di proporzioni maggiori; è alto mm. 85 compreso l'incastro di 5 mm. con un
diametro alla base di , mm. è
perfettamente verticale, come anche l'albero di mezzana, che è invece alto 60 mm. compreso l'incastro, con un diametro di mm. 3.
La velatura è costituita da 3 vele latine e da un fiocco; è bene
fare le vele con tela molto fina e
cucite a spirale alle antenne, il
fiocco di prora è invece cucito ad
un filo di refe che va dall'albero
di trinchetto al pennone di bompresso.

Frima di montare tutte le ma-

Frima di montare tutte le ma-novre sarà bene verniciare lo sca-fo con una mano di vernice tra-sparente alla nitro, se lo scafo è in noce: se avrete usato un legno più chiaro sarà bene invece dare prima una mano di terra bruna o di un qualsiasi colorante simile. Prima di verniciare, carteggiate carteggiate

molto bene lo stafo per avere la superficie più liscia possibile. Tutta l'alberatura va verniciata

ngualmente con verme trasparen-te, mentre l'opera viva dovrà es-sere verniciata in scuro: un color nero pece va benissimo.

La poppa deve essere decorata con fregi in ore the Lotrete offenere mescolando della porporina

alla vernice trasparente Se avrete lavorato con cura cui un paio di pinzette da orolo-giato, potrete essere fieri del vo-stro modellino che, poggiato su un qualsiasi piedistallo disegnato secondo la vostra fantasia ed il vostro gusto, farà una bellissima figura pella vostra casa. figura nella vostra casa

RENATO CRISPO

o delle nostre pagine modelli di natanti è dedicate ai modelli di natanti è tale che ci ha veramente sorpresi. Non imaginavamo che in Italia vi Non imaginavamo che in Italia vi jossero tanti costruttori di modelli di natanti, e sopra tutto tanti amatori e persone desiderose di dedicarsi a questo bellissimo ed utile sport. Il nostro forto consiste probabilmente nell'aver dimenticato che la penisola italiana,per il fatto che è tale, sta tutto immersa e profesa nel mare, che in Italia ci sono molti fiumi, e tanti e amenissini laghi, e canati in gran numero, i stagni, e paludi, e lagune, e fontune. Questo è stato il nostro errore fino ad un certo punto. Poi ci abbiamo rifieltuto su e abbiamo deciso di dedicare un bel poi di spazio al navimodellismo. Gli aeromodellisti non digrignino i denspazio al narimodellismo dii aeromodellisti non digrigalno i denti, equisti che sono! Essi favanno
ancora e sempre la parte del leoni. La toro rivista dovera essere
di 16 pagine. Abbiamo invece bultato sul mercato, con grandi sacrifici e grandissime sperauze, una
trista di 24 pagine, per fare la
quale abbiamo deciso di afrontare qualsiasi rischio. Gli aeromodellisti non protestino dunque, e
ci aiutino. Noi siamo nati aeromodellisti e non dimentichiamo le
origini).

Diceramo dunque che ci sono in

Diceramo dunque che et sono in Italia piu appassionali di narimo dellismo di quelli che credessimo. Ce to dimostra la pioggia di lettere di questi giorni. Quasi quasi son più le lettere dei norimodellisti che quelle degli aeromodellisti Ad ogni modo, sicome a tutti non possiamo rispondere direttamente e siccome stimiamo utile che certe risposte siano lette anche dai non direttamente integessati, abbiate interessati, abbia-mo deciso di pubblicare da questo nu-mero questa rubrica, mtitolata Piccolo Cahotaggio, cioe ca-hotaggio tungo le coste e nelle acque in-terne La nostra na-icella portera le ri-sposte a tutti coloro to per averle.

Vento in poppa, e tranti, capitano dal

bisunto berretto.
MASSIMO MADDALENA. Ancoga. —
Abbiamo gradito le
patole di elogio e di
colisenso. Se tu leggi
attentamente. L'articolo sul Kiltie trove rai qualcosa sul timone automatico. Ti preghiamo di diffon-dere la nostra rivi-sta, che ha bisogno d'essere conosciuta e sostenuta Contiamo molto buona volontà e comprensione de gli amici, di quelli veri. A te auguri per il tuo lavoro. Siamo sempre a tua disposizione.

FLORIO GHISELLI, Viareggio FLORIO GHISELLI, Viareggio — Grazie per gli elogi, che ci dividia mio da huoni amici (Martini, Travagli, Arseni, Ferrero, Mercadante, eccetera ecceterone). In questo N. 8 vedrai gli schemi da te desiderati, cioe sul genere di quelli che pubblicano le riviste americane (ad es. «The Rudder»). Per chi ci hai preso? Noi vogliamo fare sul serio, sai? Forza e coraggio, vecchio amico del vecchissimi ci aiufalcone. Se voi fedelissimi ci aiuterete, farenio scintille, te lo assicuro io.

GIUSEPPE PEDERSOLI, Napoli. - Non abbiamo ner il momento, altri disegni del «Kiltie».

— Non abblants ser il momento, altri disegni del «Kiltie».

GIORGIO OKNANO, Firenze. —
Per il momento non abbiamo disegni di un modello di nave 1, 1,50 di lunghezza. Stiamo in trattative con una ditta francese. Se intanto vuoi scrivere all'Aviominima (S. Basilio 50-A, Romal, può darsi che qualcosa possano fare per te Mi raccomanido la diffusioce della rivista.

ALFONSO BUCCIANO, Viserba. — Anche tu sarai presto accontentato anche se i tuoi colleghi aeromolellisti protestano perchè, sexondo lono, diamo troppo spazio ai modelli navali per ora non so indicarti ditte che abbiano modelli del tipo che desideri, so soltanto che una grossa ditta aeromodellistica di Roma (la stessa di cui alla risposta precedente), sta organizzando un reparto di costruzioni navali; prova a scrivere. Noi, per ora, non pubblichiamo tavole di disegni; c'è pero un progetto in proposito. Vedremo

RENATO CRISPO. Genova. —
Travagli in questi ultimi tempi, per ragioni di lavoro, è quasi introvabile; ad ogni modo nel n. 7 di Modellismo c'è illustrato il sistema di autocomando che desideri (veli i disegni del «Kiltie»).

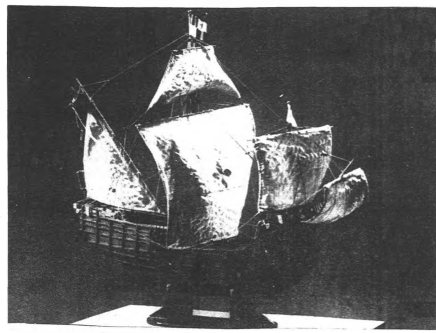
stema di autocomando che deside-ri (veli i disegni del « Kiltie »).

Perche, invece, non ci mandi qualcosa di tuo o dei tuoi amici di costà? Come avrai visto, tutto quello che hai mandato è stato pubblicato.

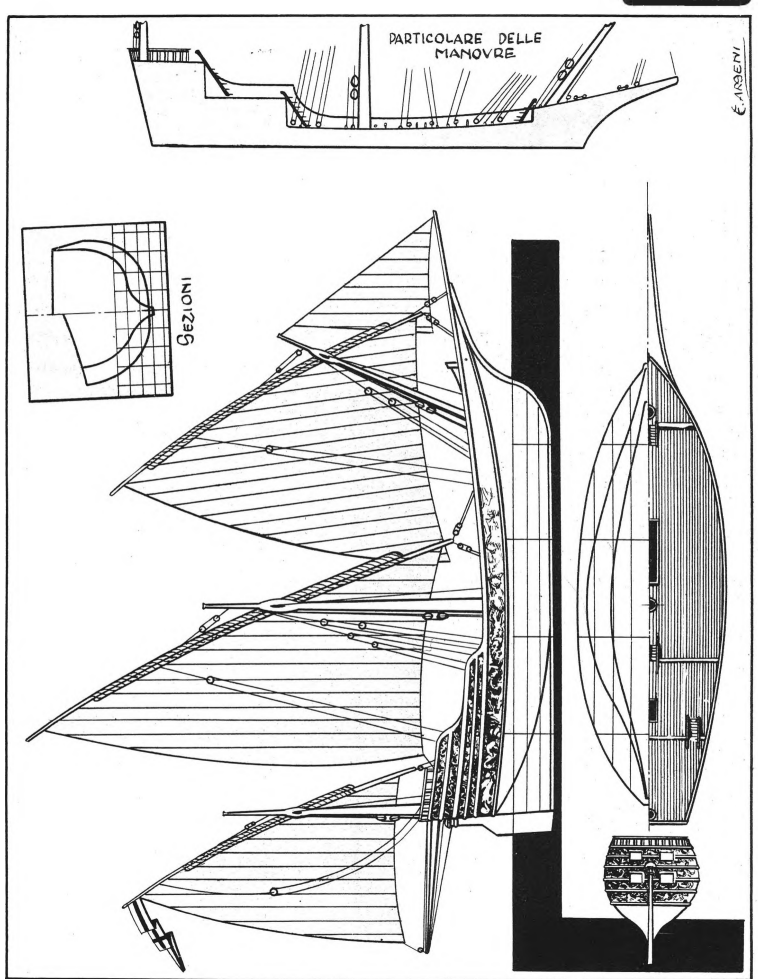
ALBERTO ROLANDI. Milano. — Non so proprio dove indirizzarti per la macchina che desideri. Pro-va a chiederlo al nostro Salvatore Caldara, in via Botta 39; o alla Ditta Movo, via S. Spirito 14. Rispondo anche per espresso direttamente, com'è tuo desiderio e per adoperare i francobollini che mi hai mandati (almeno tu sei intellimentat) ligente!

ligente!).

MARCELLO PERINTI, Siena. —
L'Indirizzo dell'Associazione Modellistica Navale « Navimodel » è S.
A l'Editrice, via Fieno, 6, Milano.
Conto sulla tua opera di propagandista. Modellismo deve essere conesciuto, per avere fortuna
IL SECONDO



Modello dal S. Maria di C. Colombo Costruttore Roberte Greco di Roma lunghezza cm. 80



ronache

(continuazione di pag. 170)

e Ridenti Quest'ultimo ha dovuto di 1/10 di secondo.

Terzo è stato il sempre più , almo

Sinopoli elemento questo che meri-terebbe una migliore fortuna.

Ecco la classifica

1º Kesterson Lewis del C.A.R. (mot Atomatic 5) in 20° 7/10 metri 86,956 Km/h; 2º Ridenti Giovanm (mot. Atomatic 5) in 20° 8/10 metri 86,538 Km/h; 3º Sinopoli Raffaele (mot. Atomatic 5) in 22° 2/10 metri 81,081 Km/h.

tri St.081 Km/h.

Domenica 13 aprile, sul Campo della Torraccia si è svolta una gara per tutte le categorie di modelli, che ha radunato una trentina di concorrenti, fra i quali i forti veleggiatoristi del Gruppo di Guidonio.

donia. E' stata una gara bellissima, sia E' stata una gara bellissima, sia dal lato organizzativo, che da quello sportivo. I lanci si sono effettuati secondo l'orario prefissato sui relativi talloncini e hanno avuto termine esattamente all'ora prevista, lasciando visibilmente soddisfatti i concorrenti, i quali hanno potuto così rendersi conto una volta di più che quando una gara a banco. più che quando una gara è bene organizzata, il suo svolgimento non crea risentimenti e malcontento da parte di nessuno.

parte di nessuno.

Le condizioni meteorologiche sono state ottime e, per quanto il
regolamento fosse alquanto severo,
tutti i concorrenti hanno ottenuto
dei buoni risultati di volo.
Fra i veleggiatori si è imposto
Cecconi di Guidonia che ha avuto

la meglio sul compagno di squadra Marsi che ha preceduto di poco gli

Degli elasticisti. Vittori ci ha dato un'ottima prova che, per quan-to favorita dalla compiagente ter-

to favorita dalla compiacente termica, ha dimostrato anche le qualità del suo modello in salita.

La lotta per il secondo posto si è ristretta fra Corsini e Kanneworff. che ha dovuto cedere il passo al primo per pochi decimi Dal lato tecnico non vi sono state grandi novità, pur avendo notato qualche nuova costruzione

motomodelli ben poco vorliamo dire, perchè i due concor-renti scesi in gara sono stati trop-po pochi per movimentare l'am-

biente.

Le classifiche sono risultate le se. guenti

guenti:
Calegoria a A » - Veleggiatori:
1º Cecconi Costantino di Guidonia tempo migliore 2' 26'''; 2º Marzi Carlo idem, tempo migliore 1' 55'' 2/10· 3º a, I, m. - De Cesaris Mario (C.A.R.), 4º Cristofoletti Willyam (Orsini) tempo m. 1' 49 5/10; 5º Montanari Aldo (C.A.R.) tempo migliore 1' 45'' 5/10.
Seguono altri 6 classificati.

1º Vittori Paolo (C.A.R.) scom. alla vista dopo 6': 2º Corsini Ugo (C.A.R.) 2' 59' 8/10: 3º Kanneworff Loris (C.A.R.) 2' 49' 5/10: 4º Cecconi Costantino (Guidonia) 2' 36' Seguono altri 3 classificati.

Categoria « C » - motomodelli:

(ntegoria "C" - motomoaetti:

1º Van de Velde Dick (C.A.R.)
con 3' 40" (mot. 11" 2/10); 2º Kanneworff Lorls (C.A.R.) con 1' 37' 3/10
(mot. 12" 2/10).
FALERMO — Il nostro corrispon-

FALERMO — Il nostro corrispondente la Palermo c'informa che sulle rovine della Sezione Aeromodellistica dell'Aero Club di quella città è sorto il « Gruppo Aeromodellistico Pulermitano» (G.A.P.). La sua fondazione è avvenuta nello scorso novembre ed ora, per merito di alcuni volonterosi, fra cui il nostro Pietro Cocco, si sta lavorando con serietà. Auguri di molti successi su, cessi

Colombi Pier Lulai - Pisa Grazie prima di tutto per i compli-menti. Cercheremo di fare sempre menti. Cercheremo di fare sempre meglio, Per quanto riguarda il te-lecontrollato da 2 cmc sta tran-quillo sarai accontentato presto. Purtroppo le nostre pagine sono soltanto 24 e per poter pubblicare tutto quello che vorremmo ne oc-correrebbero 100.

Pier Luigi Raggi - Milano: le tue lettere sono sempre graditissime sopratutto per le tue critiche che ci servopo moltissimo. Alla tua letci servoro mottissimo. Alla tua let-tera ultima credo sia stato rispo-sto direttamente da chi di dovere, ma io qui voglio aggiungere un codicillo, non per te che so che com-prendi e ti rendi conto di certe co-se, ma per quegli aeromodellisti di cui parli che si considerano quasi-scienziati.

I tuoi amici quasi-scienziati non

rendono conto di due cose:

1) di essere terribilmente in po-.vhi

2) di essere quasi-scienziati in 2) di essere quasi-scienziati in aeromodellismo, ma di non sapere assolutamente niente di navimodellismo. (La parola non è nostra ma dell'associazione modellistica Milanese « Navimodel ») tu che sei un vecchio aeromodellista sai ben che in tutte le gare di modelli volanti, in tutte le riunioni, noi vediamo sempre le stesse facce; se si dovessero elegare gili aeromodellisti che sero elencare gli aeromodellisti che noi vechi conosciamo e che fanno il bello ed il cattivo tempo in fat-to di tecnica si raggiungerebbero si e no le 1000 unità per tutta l'Ita-

DAN L'INVINCIBILE

È LO STRAORDINARIO PROTAGONISTA DEL CINEROMANZO A COLORI DI GRANDE FORMATO

IL CASTELLO DEL MISTERO

IN VENDITA IN TUTTE LE EDICOLE

Fra pochi giorni fara seguito il II episodio delle AVVENTURE DI DAN L'INVINCIBILE

Il II episodio si intitola:

LA PERICOLOSA AVVENTURA

A LIRE 25 IN TUTTE LE EDICOLE

oppure inviere vaglie alle: EDIZIONI PEGASO, PIAZZA UNGHERIA 1-ROMA e gli albi vi saranno inviati a domicilio sanza altre spese

ha. Invece in tutta Italia ci sono almeno una decina di ditte com-merciali specializzate che vivono merciali specializzate che vivono vendendo agli aeromodellisti. E' evendendo agli aeromodellisti. E' evidente quindi che, o esistono altri aeromodellisti. Che sfuggono al controllo dei «vecchi» oppure ognuno degli aeromodellisti noti spende ogni anno per la propria passione qualche centinaio di migliaia di lire: poiche il secondo caso è assurdo non rimane che il primo, del quale ogni direttore di ditta specializzata puo confermanti la verità.

Esiste quindi un gran numero di modellisti (bada bene: di modelli-sti, non aeromodellisti) dei quali nessuno dei « pochissimi quasi-scen-ziati conosce gusti e desideri. Noi ne sappiamo appena qualco-

Aoi ne sapramo appena quarco-sa attraverso le lettere che ci giun-gono, e sulle quali ci basiamo per il nostro lavoro di redazione: se facessimo la rivista esclusivamente secondo il gusto dei quasi scenzia-ti vedremmo la tiratura scendere quasi a zero.

Ma bada bene: la questione non è soltanto basata sul solito vol-gare (ma chi è stato il primo a dargli un aggettivo così stupido?)

denaro.

Come ti dicevo. 1 quasi-scienziati aeromodellismo non sanno assolutamente niente in fatto di navi-modellismo credono forse i nostri lutamente niente in fatto di navimodellismo credono forse i nostri
quasi-scienziati che sia più difficile
determinare il passo di un'elica
per modello telecontrollato che
quello per un'elica per un motoscafo con motore a scoppio?

Credono forse che l'esatta determinazione della posizione del redan di uno scafo sia più facile della determinazione dell'esatta posizione di un'ala rispetto al relativo

zione di un'ala rispetto al relativo baricentro o che il corretto dis-gno di una vela sia più semplice di quello di una cellula? Si disilludano

Anche nelle vasche dei giardini pubblici si può provare una nuo-va forma di scafo e c'è altrettanta

soddisfazione nel raggiungere 170 orari con un telecontrollato nel cortile del castello Sforzesco come nel raggiungere i 60 orari con un niotoscafo a motore dell'idroscalo.

dell'idroscalo.

Tu penserai ora che chi sta scrivendo sia un vecchio navimodellista che difende la sua passione. Ebbene, caro Raggi, trasecola: chi scrive è soltanto un verchio, vecchissimo aeromodellista che però ha molti amici navimodellisti e che pur non avendo mai costruito con le sue mani un modello navi-

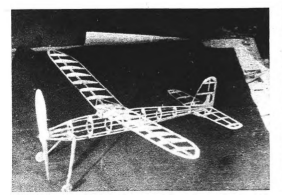
COPPA MODELLISMO

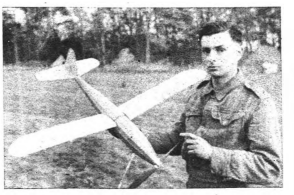
Anche qest'anno la nostra rivista potrocinerà una gara a carattere interprovinciale. Se la competizione sarà abbinata al TROFEO DEI MOTORI la Coppa Modellismo sarà riservata ai modelli veleggiatori e con motore ad elastico, altimenti comprenderà anche la categoria C (motori). Probabilmente i costruttori di U. Control sa. ranno chiamati a dare la misura del progresso raggiunto da questa speciale categoria. La Coppa Modellismo verrá disputata a fine stagione, e

cloè fra settembre-ottobre. Terremo informati i nostri lettori.

gante ha una buona dose di pas-sione per il mare oltre che per

l'aria. te la prendere per quanto Non te la prendere per quanto lo detto, la mia risposta è per te solo indirettamente, perchè mi avevi dato uno spunto per una polemichetta al vento, ma falla leggere ai quasi-scienziati e poi scrivimi le loro impressioni cercherò ancora, il convincarii se ancora non ci fosdi convincerli se ancora non ci fos-ci rinceito LONGARONE





Un tipico modello inglese. Questo è stato costruito da Booth Raymond

AEROMODELLI

Piazza Salerno, 8 - Roma

I MIGLIORI MATERIALI I PREZZI PIÙ CONVENIENTI - TUTTO PER L' AEROMODELLISTA

CATALOGO L. 10

NUOVE LINEE-

Lo scopo del modellismo, di qualunque genere, è quello di riprodurre in piccolo una qualsiasi macchina od oggetto funzionante o no con la maggiore fedeltà possibile.

Per questo offriamo ai nostri amici modellisti navali gli schemi di due esemplari di barche di recente produzione che segnano senza dubbio un indirizzo nella tecnica moderna in questo campo.

Il cutter illustrato qui a destra è un 31 piedi disegnato da Fred. W. Goeller, U.S.A. La lunghezza fuori tutto è di 31 piedi e 10 pollici (m. 9.60 circa), la lunghezza al galleggiamento è di 21 piedi (m. 6.30), larghezza massima 7 piedi (m. 2.10) pescaggio piedi 5 (m. 1.50), dislocamento 5100 libbre (2200 kg. circa) con una zavorra di circa il 50 per cento del dislocamento.

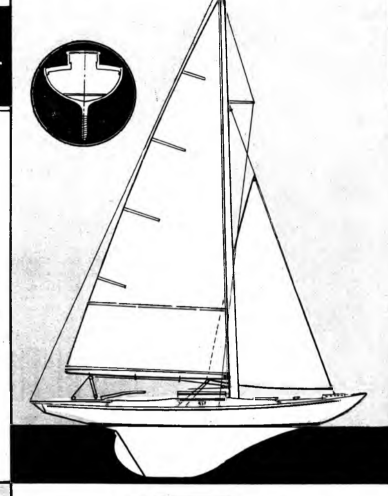
Si tratta in fondo di una barca di linee classiche con una eccezionale pulitezza di linee; pensiamo che potrà essere utile a molti modellisti per i loro progetti.

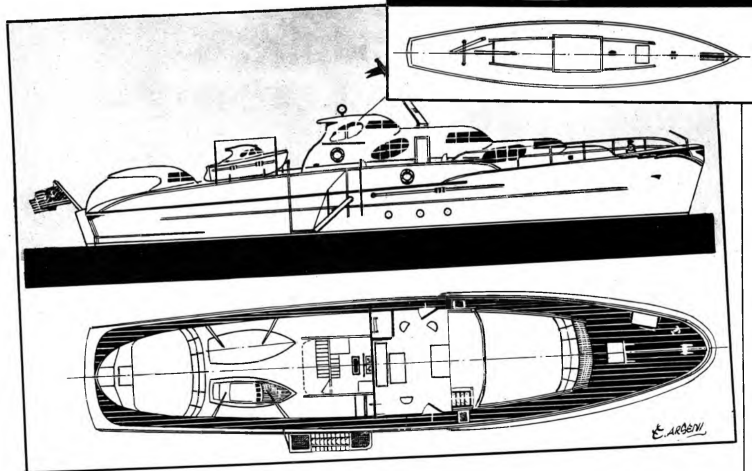
Lo yacht illustrato qui sotto è invece notevolmente diverso dal solito, di linee estremamente moderne denuncia una notevole tendenza all'aerodinamica delle soviastrutture e dell'opera morta, cosa particolarmente importante in barche di questa classe poichè con una lunghezza di 82 piedi (m. 24,60 circa) la resistenza aerodinamica delle sovrastrutture diviene piuttosto importante.

Due esemplari di tale yacht sono stati costruiti dalla Truscott Boat e Dock Co. U.S.A. e montato ciascuno due motori diesel da 250 cavalli. La larghezza massima sul ponte è di 17 piedi (m. 5,10) ed il pescaggio è di 4 piedi (m. 1.20).

Ci piacerebbe molto vedere un modello scala 1:20 di un simile scato equipaggiato magari con un paio di motori diesel da 5 cc. Sotto ragazzi.

(Disegni e caratteristiche da "YACHTING")





CORRIERE

Luciano Romanelli. Brescia.

Prima di tutto un bravo perchè a giudicare dal disegno la tua harca è molto carina ed anzi, se vuoi, mandacene il disegno per la pubblicazione. Per poter applicare la vela bisogna che tu fissi una chiglia di almeno una trentina di centimetri di altezza e 50 di lunghezza a partire dalla verticale dell'al. bere verso la poppa. Il sistema mi, gliore, che pero non so se ti sara possibile applicare, sarebbe quello della deriva mobile come montata sul « Cucciolo » da noi pubblicato nel n. 2 della rivista. Un altro modo per risolvere la questione è quello di fissare due leggiere chiglie di una dozzeza di centimetri di altezza ed un paio di metri di lunghezza in corrispondanza dei ginocchi delle coste, purche tali ginocchi rimangano sotto alla linea di immersione: in caso contrario bisognerà avvicinare fra toro le due chiglie portandole verso il centro dello scafo.

Silvano Chiereghiu, Sottomarina -- Spiro di essere riuscito a decifrare il tuo nome nonostante la tua calligrafia

Quanto mi chiedi è oggetto di furiose discussioni tra i tecnici del ramo Personalmente penso che l'alettatura orizzontale del cilindro sia da preferire all'alettatura verticale; tanto per non fare nomi, penso che il sistema di ratfreddamento dell'Elium C, oltre a lasciare in ombra la parte postariore del cilindro con conseguente scapito del raffreddamento, regali non pochi punti di resistenza allo avanzamento in piu Ma tutti i gusti sono gusti e c'e a chi tale sisteina piace.

Libero pall'Arno, Imola. — Quanto mi chiedi non è facile a trovarsi perchè chi ne sa qualche cosa sono i fabbricanti di motori i quali, naturalmente, non vogliono saperne di raccontare i loro fatti personali.

Sui motori ad accensione elettrica puoi trovare qualcosa di interessante sui « Costruttore di Aeromodelli» di Gastone Martini che puoi richiedere all'Associazione Culturale Aeronautica via Ripense 1. Roma. Sui motori ad autoaccensione, invece, ti consiglio di aspettare in quanto abbiamo in preparazione un poderoso articolo che pubblicheremo presto,

Volante Luigi. Pero. — Le tue foto sono state passate per la pubblicazione e le vedrai presto Sull'Ucontrol (si scrive con una elle sola) abbiamo già pubblicato qualcosa nel n. 3 ed altro ancora pubblicheremo nei prossimi numeri. Basta che tu abbia voglia di seguirci. Grazie degli etogi.

Vito Hopps, Mazara del Vallo. — Non abbiamo modelli di sommer, gibili da vendere, ma speriamo di pubblicarne presto; abbi anche tu la pazienza di seguirci.

Luigi Montiglio, Genorg. — Come avrai visto abbiamo pubblicato sul n 6 il « Santa Maria » ed è pronfo per la pubblicazione, probabilmente nel n 8 il « Mayflower ». Poi verrà il turno del « Bounty » Si tratta di aver pazienza. Ad ogni modo se hai materiale fotografico e disegni di tuoi modell. mandacelo, aiuterai « Modellismo » ad essere più « marinaro » come anche noi lo vogliamo specialmente ora che abbiamo più pagine a disposizione.

Alberto Rolandt, Milano. — L'indirizzo di Alessandro Samuelli è Via Pietro Nava 4. Lecco (Como), L'unica ditta in Italia che si occupi di-Navi modellismo in Italia è Aviomi, nima. Via 8. Basillo 50A, Roma. Circa i disegni che chiedi sei accontentati in questo stesso numero contili « Kiltie».

Tavole di motorini ad autoaccensione nen esistono in commercio ma vale anche per te la risposta data più sopra a Dall'Arno. Anche a te chiedo fotografie della tua attività, possibilmente belle.

LONGHERONE

"Modellismo,, esce regolarmente. Vi preghiamo di mandarci cronache, note, fotografie con sollecitudine.

PASSAPORTO

INGHILTERRA

Eatan Bray è divenuto ormai il centro ufficiale di ogni attività aeromodellistica e il calendario della stagiona 1947 su questo campo è veramente interessante. 26 competizioni con un totale di 310 sterline di premi minimi. Fra i altro dal 27 luglio al 4 agosto avrà luogo il 2º campeggio internazionale di aeromodellismo per tufte le categorie compresi modelli Wakefield idromodelli e sperimentali. I modelli concorrenti discorran-

I modelli concorrenti disporranno per il decollo di piste circolari di m. 7.50 di diametro.

Non aposna sara possibile conoscere i risultati definitivi sara nostra cura portarli a conoscenza dei lettori nella speranza che questa volta possa partecipare anche unadelegazione italiana.

SVIZZERA

Laero Club Svizzero ha invitato gli aeromodellisti italiani ad un concorso internazionale che verra i muto in Svizzera in località e data da stabilirsi probabilmente nel prossimo giugno.

PALESTINA

I nostri colleghi di Roma e Reggio Emilia ricorderanno cortamente, come noi di Roma l'ing. L'attelli vecchio animatore e tifoso di aeromodellismo del guale cra divenuto uno dei teorici più noti

divenuto uno del teorici più noti Ora il nostro Piattelli è in Patestina e naturalmente non sa star termo. Ha gia intatti raccolto intorno a sè un notevole numero di appassionati ed ha formato un he gruppo di agromodellisti notevolmente attivo.

mente attivo.

Tra l'altro è stato costruito, a scopo didattico, un piccolo tunnella a fumo che si e dimostrato molto utilè en interessante. L'artivita principale è rappresentata dai monelli vereggiatori, ma anche i motori vanno prendendo piede man mano che l'impertazione ne arricchisce il mercato.



COSTRUITO IN GRANDI SERIE DALLA SEZ. MOTORI DELLA DITTA

AEROPICCOLA

*

Aecomodellisti!

Questa perfetta macchina in miniatura è l'ultimo grido della meccanica Ituliana e vi viene offerto completo di elica, istruzione, garanzia, franco di porto a stretto giro postale al prezzo di L. 3200 (il tipo normale) e L. 3500 il tipo U. particolarmente adatto per modelli U. CONTROL.

CARATTERISTICHE: Cllindrata cc. 4,5 - Potenza 1/5 C.V. - Peso gr. 200 - Giri al min. (tipo norm.) 6500. (tipo U. spinto) 9000

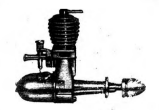
7

RICORDATEVI!

AEROPICCOLA

CORSO PESCHIERA 252 - TORINO

(Non si accettano ordinazioni in cantrassegno)



MOVOD2 s

"Il motore di alta classe

per ogni applicazione modellistica,

2 cc. 170 grammi 1/10 HP 5000 giri

È allestito con uno speciale serbatoio trasparente che permette l'applicazione ed il comando del motore in qualsiasi posizione

Chiedete il listino prezzi del motori e materiali modellistici, a MOVO Modelli Volanti e Parti Staccate - Milano, Via S. Spirito, 4 - Telefono 70-666





