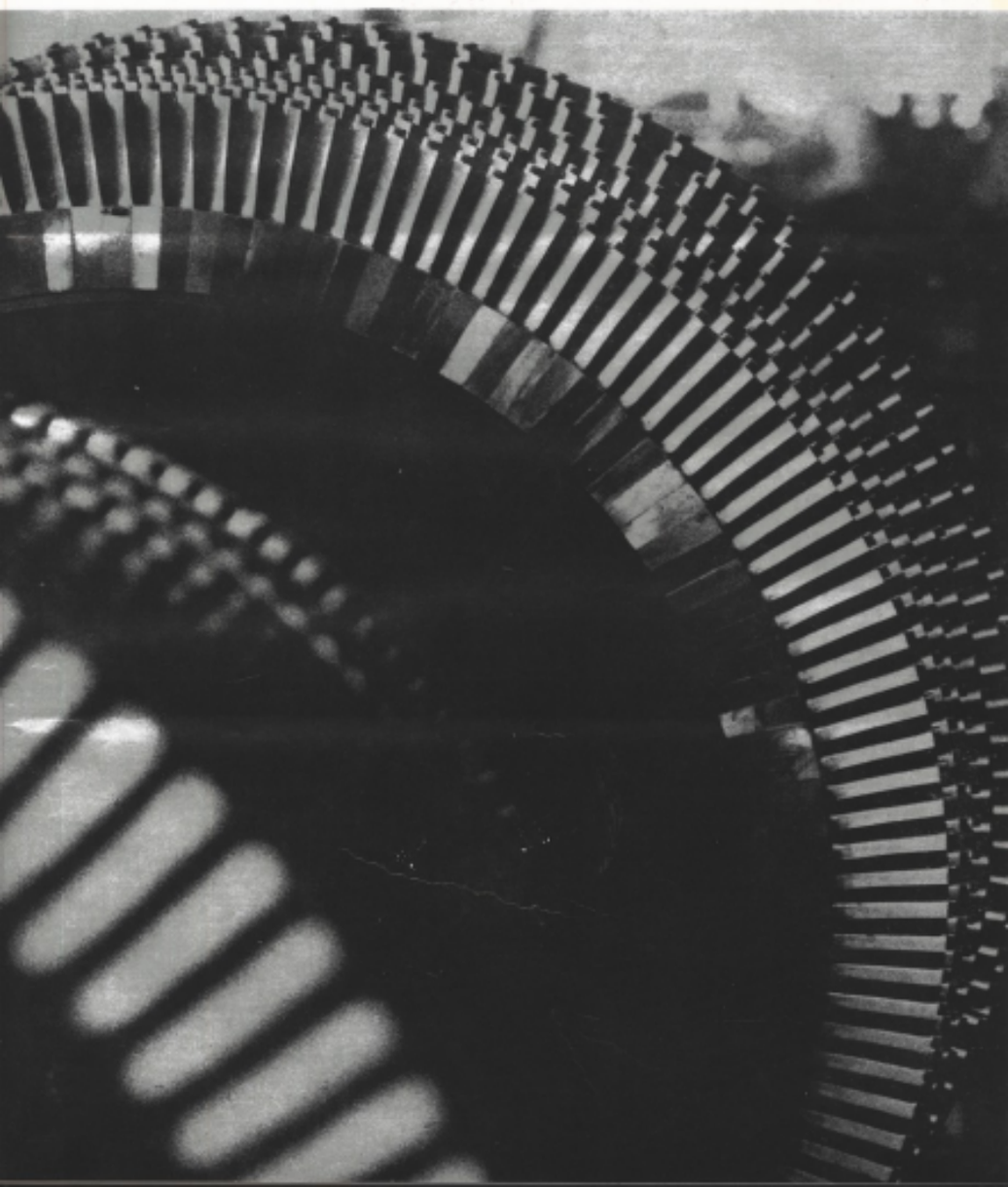


l'ansaldino

BIMESTRALE DI INFORMAZIONE AZIENDALE PER IL PERSONALE DELL'ANSALDO MECCANICO - NUCLEARE





Nella ricorrenza del 1° Maggio premiata la fedeltà al lavoro e la volontà nello studio

La Festa del Lavoro è stata celebrata anche quest'anno accompagnando agli «anziani» fedeli al lavoro i giovani che nello studio si sono distesi per volontà e profezia. Gli «anziani» che hanno ricevuto il tradizionale «distintivo d'oro» con i simboli sociali per aver compiuto i 25 anni di servizio nella Azienda sono stati 267 di cui 25 della Federtel. Con il distintivo d'oro è stato loro consegnato un attestato di benevolenza; anche un attestato è stato conferito ai lavoratori con 25 anni di ininterrotto servizio.

Una commovente nominella del direttore del Personale, cav. Franco Ugolini, ha esaminato i voti riportati dagli studenti ed allineati negli scranni ed esari del 1969-70 ed assegnato per il campione allo scolastico traente borse di studio a figli di dipendenti del Meccano e quattro della For.

Le cerimonie si sono svolte al Meccanico presenti il direttore generale dr. ing. Floriano Bigazzi, il v. direttore generale ing. Nando Guazzi (in alto). Alla Federtel gli «anziani» ed i giovani hanno ricevuto gli attestati e le borse di studio dal direttore dello Stabilimento ing. Vincenzo Zappalà (foto a pag. 8).

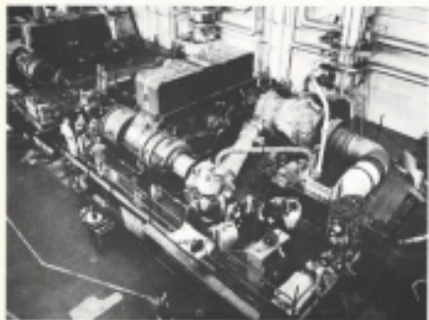
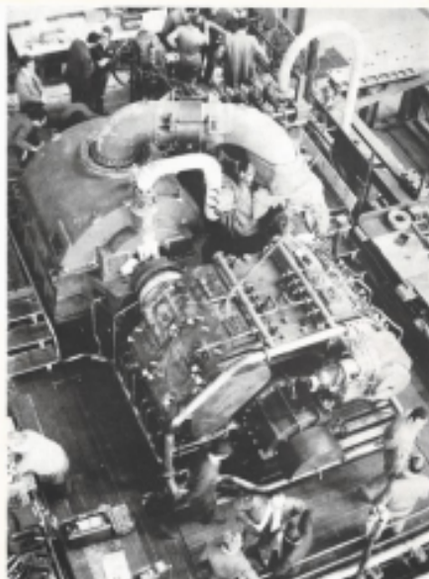
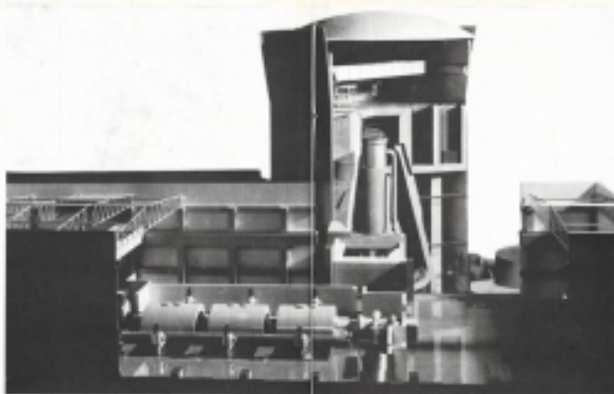
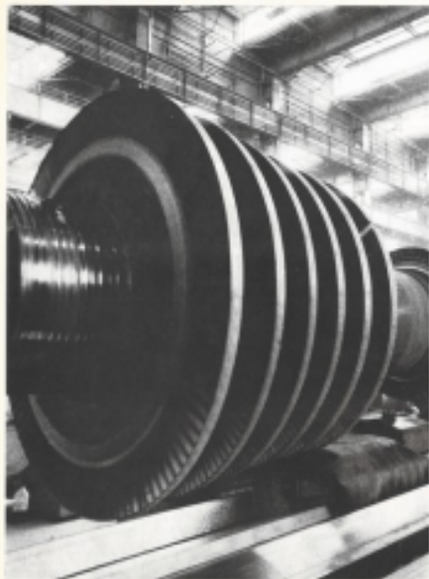
Gli anziani con 25 anni di servizio

Giovanni AGHETTA - m.a. Angelo ALBERTINI - Francesco AMBROGINO - Alfredo ANSELMO - Angelo ANSELMO - Wladimiro ARIATANO - Emanuele BAGNASCO - Felice BALBI - Fortunato BALDINI - Luigi BANCHERO - Berto BARABINO - Renato BARILETTA - Mirante BARTOLAZZI - Francesco BARZAGHI - Luciano BATTINI - geom. Ettore BATTISTELLI - Luigi BAVAZZANO - Bruno BELLONI - Vincenzo BELLONI - Walter BENAZZOLI - Benvenuto BENVENUTI - Adolfo BERRINI - Ermesangelo BERTACCINI - Delmas BEVILACQUA - Foreste BIGAZZI - Pietro SCORATTO - Guido BONELLI - Bruno BORZONNE - Orlando BOSCHI - Egidio BOTTICELLI - Luciano BREA - Cipriano BREVIATA - Gaetano BRESCHIA - Lorenzo BRUNI - Piero BRUNO - Giacomo BRUZZONE - Giuseppe BRUZZONE - Pasquale BRUZZONE - Davide BUCCI - Carlo BUFFAGNI - Sergio CABELLA - Edoardo CALZESINI - Donato CANEPA - Francesco CANEPA - Franconese CANEPA - Giacomo CANEPA - Giovanni CANEPA - Armando GAORSI - Giorgio CARATI - Giuseppe CARLINI - Matteo

CARLINI - Edo CARARRA - Mario CASALINI - Aldo CASANOVA - Pietro CAVALIERI - Giovanni CAVALLINO - m.a. Giuseppe CERIO - Nicola CHIAPPORI - Luciano CHIOCCA - Secondo GINTI - Giuseppe CIVANO - ASSE COGORNO - Paolo COMITI - Giuseppe CONTE - Michele CORTE - Adriano CORNINI - Franconese CORSINI - Giovanni COSSA - m.a. Francesco CURRO - Renato D'AGOSTINO - Adolfo D'ALESSANDRO - Genofano DAMONTE - Guido DANOFARO - Giuseppe DE LUCCI - Claudio DE MARTINI - Eugenio DE PIAGGI - Alberti DEZZANI - Tomaso DI GREGORIO - Felice DI NINO - Ferdinando DODI - CHI ESPOSITO - Vincenzo PALLETTI - Giacomo PALVO - Alfredo PASCE - Ennio PELICE - Domenico FERRANDO - Eraldo FERRANDO - Sergio FERRANDO - Giovanni FERRECCIO - Angelo FERRAZZA - Lina FOGGIATO - Giovanni FONTANA - ing. Fulvio FOSGATI - Eugenio FRANCHINI - Francesco FRISONI - ing. Mario GALLARATI - Ettore GARDELLA - Angelo GATTO - Giacomo GATTO - Dello GAYVA - Eraldo GAZZATO - Eraldo GAZZANO - Vittorio GEN-

NARI - Adelfo GHIGLIA - Reneo GIARA - Pietro GINOCCHI - Francesco GIORDANO - Beniamino GIUSEPPINI - Ettore GOTTI - Giovanni GRASSO - Aldo GROMONCA - Pietro GROSSETTI - Carlo GUALCO - Renato ICARDI - Giuseppe IORIO - Luigi LAMENARCA - Maria LAVOGNA - Biagio LAZZARI - ASSE LAZZARI - Angelo LODOGIANI - Raffaele LOMBARDI - Giuseppe LOSITO - Giacomo MACCIO' - Luigi MACCIO' - Carlo MALCOTTI - Simone MANITTO - Enzo MANGUCCI - Antonio MANTIA - ASSE MARASCO - Alessandro MARCESMARI - Egidio MARCHESI - Angelo MARGANO - Franco MARTELLI - Guido MARTIRADONNA - Luigi MARTUCCI - Giulio MAZZARI - Renato MEDIGHINI - Barolinio MELIELLO - Giuseppe MICHELENI - Naldo MILANESI - Mirando MINETTI - Pio MINETTO - Fernando MOLINARI - Porcellio MONALDI - Sesto MORIA - ing. Oreste MARETTO - Domenico MOZZONE - Alberto MULAFONE - Reneo MUSSO - Comodo NALDE - g. Augusto NANI - m.a. Santo NOLI - Giuseppe OTTONELLO - Pietro OTTONELLO - Renato PAGANINI - Luigi PAMPURI - Amerigo PARODI - Andrea PARODI - Giovanni PARODI - Gaetano PARODI - Lorenzo PARODI - Riccardo PARODI - Sergio PARODI - Silvio PARODI - Francesco PELLEGRINO - Agostino PASTORINO - Gio-

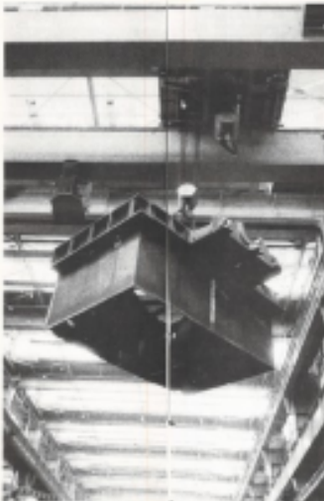
gio PASTORINO - Giuseppe PASTORINO - Matteo PASTORINO - Matteo PASTORINO - Nicola PASTORINO - Paolo PEDINI - Silvio PETICA - Mario PESCE - Franco PESTARNO - Lazzaro PESTARNO - Aldo PETEI - Lorenzo PETINAZZI - Alfredo PICCOLLO - Luciano PIERI - geom. Giovanni PIFFARI - Donato PIGNANO - Luigi PITTAGLIA - Rosario PITTERA - Giacomo POLESSE - geom. Renato PONTE - Luigi PONTILLO - Gino POSARELLI - Gaetano POSTERLI - Aldo PREGATO - Ernesto PRINI - Lorenzo PUPPO - Rocco RAFFAELLI - Giacomo RAMONDO - Michele RAPALLO - Carlo RAPETTI - Ernesto RAPETTI - Dora RATTO - Alessandro REPETTO - Stefano REPETTO - Vittorio REPETTO - Virginia RICCI - Maria RIDOLI - Giovanni RIGA - Giuseppe RIGO - Francesco RISCO - Battistino RIVANO - Giuseppe RIZZO - Ernesto ROBIANO - Lino ROCCATAGLIA - Antonio ROMEO - Lorenzo RONGALLO - Giacomo ROSSANO - Aldo ROSSI - Agostino ROVEGNO - Alfredo ROVEGNO - Gerardo ROVETA - Gaetano RUSSO - Giuseppe SANNA - Sergio SACCOMI - Giuseppe SANFILIPPO - Eugenio SANGUINETTI - Duilio SBRILLO - Armando SCARIELLA - Giuseppe SCARIELLO - Guido SCOTTI - Giovanni SCROFANO - Sio SERAFI-



1
Modello della 1^a Camera
 turbomotrice da oltre
 600 MW, in via di costru-
 zione al Montedison di
 Caserta (Frosinone) per
 conto dell'Enel. Realizza-
 to per l'Energy Institute.

2
Operazione di affilatura
 del corpo di alta e media
 pressione a sezione in
 tronconi di una turbina
 da 200 MW ENEL.

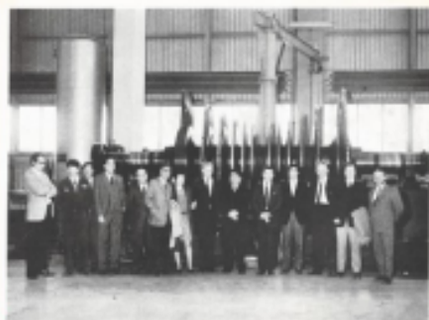
3
Prima officina di lavoro
 del submontaggio da 20
 mila MW con una testa
 solo alla progettazione di
 una turbina da 250.000
 CV, in collaborazione con
 l'azienda di Montedison di
 Montebelluna (Treviso) S.p.A. per conto della
 "Bain Transport Company
 Inc." di Panama.



4
Prima officina di collaudi
 di testa del gruppo da
 oltre 700 MW, in via di costru-
 zione al Montedison di
 Caserta (Frosinone) per
 conto dell'Enel. Realizza-
 to per l'Energy Institute.

5
Collaudi sistema turbina
 per il motore di base
 pressione di una turbina
 a reazione da 200 MW ENEL
 in collaborazione con
 l'ENEL.

6
**Il maggior sito di assem-
 blaggio di ingegni italiani.**
 Il motore "Tosco-Gilberti"
 turbomotrice parzialmente
 progettato dalla Montedison
 di Montebelluna (Treviso)
 S.p.A., assemblando solo la
 testata per la turbina in
 corso di sviluppo della
 testa in assemblaggio, una
 volta finita dalla testa
 del gruppo della abba-
 tonatura, si è svolta insieme
 con i Sistemi del
 Consiglio di fabbrica.



LE BORSE

1° Grado

Giorgio RINALDI di Doneseico (Mec) 2° ingegneria, 25,65/30 - Nana FERRI di Ivo (Mec) 2° scienze naturali, 25,14/30 - Massimo BURLANDO di Luciano (Mec) 3° giurisprudenza, 25,00/30 - Ferdinando VILLANI di Giuseppe (Mec) maturità teor. instr., 24,96/30 - Marco PAVESI di Bruno (Mec) 4° ist. tecn. stat. Geometri, 6 - Patrizia ARATANO di Waldemiro (Mec) 1° ist. tecn. comm. statale, 6 - Lazzaro DAMONTE di Gio Battista (For) 1° ist. tecn. ind. statale, 6 - Riccardo SOLIANI di Angelo (Mec) licenza scuola media, Ottima - Maria OPEZZO di Giuseppe (Mec) licenza scuola media, Ottima.

2° Grado

Carla BURLANDO di geom. Adriano (Mec) 2° ingegneria, 25,65/30 - Italo FERRAZZA di Angelo (Mec) 1° ingegneria, 26,45/30 - Samuele COSSO di Emanuele (Mec) 4° ingegneria, 25,33/30 - Giuseppe BOGLIOLO di Lorenzo (Mec) 2° medicina e chirurgia, 25,33/30 - Nana PIERRI di Angelo (Mec) 1° medicina, 27,75/30 - Felice TURNO di Antonio 1° scienze biologiche, 26, 43/30 - Luigi Maria RISOLI di dr. Sergio (Mec) maturità classica, 9,50 - Giovanni NALDI di Giuseppe (Mec) maturità teor. instr., 8,83 - Enrico MIOCCATELLI di Oreste (Mec) 1° ist. tecn. comm., 7,60 - Erardo

TRAVERSO di Francesco (Mec) 1° ist. tecn. naufr. militare, sez. capitani, 7,44 - Antonella MAGGIOLI di Adolfo (Mec) 2° giurisprudenza, 7,43 - Grazia MARASSO di Adolfo (Mec) 4° ist. prof. di stato per il commercio, 7,40 - Patrizia CERIO di Giuseppe (Mec) 1° ist. tecn. comm. statale, 7,40 - Maria CROZZA di Andrea (Mec) 2° ist. prof. di stato per il commercio, 7,22 - Luigi FORCU di Antonio (For) 2° ist. prof. di stato per il comm., 7,22 - Serenella YATTUONE di G. B. (Mec) 2° ist. tecn. comm. statale, 7,18 - Daniela MARCONI di Natanio (Mec) 2° ist. tecn. ind. chin., 7,04 - Mauro PANCICOLI di Alberto (Mec) 4° ist. tecn. naufr. statale, sez. macchinisti, 7 - Giancarlo RISO di Silvio (Mec) 3° ist. tecn. ind. statale, 7 - Mauro BIANCHI di Pietro (Mec) 2° ist. tecn. ind. civico, 7 - Rolando LO GIUDICE di Renato (For) 2° ist. tecn. ind. chin., 7 - Eleonora FERRARI di Giuseppe (Mec) licenza scuola media, distinto - Massimo GHILINO di Aurelio (Mec) lic. scuola med., distinto - Andrea PRONZATO di Luciano (Mec) licenza scuola media, distinto - Carlo D'URZO di Felice (Mec) licenza scuola media, distinto - Giuseppe LASTRICO di Silvio (Mec) licenza scuola media, distinto - Daniela LISI di Aldo (Mec) licenza scuola media, distinto - Nadia BENZI di Riccardo (Mec) licenza scuola media, distinto - Sabrina VASSALLO di Attilio (Mec) licenza scuola media, distinto.



Festa del Convegno: il 29 maggio sono stati festeggiati, a cura del Gruppo A.N.I.A. dell'A.M.N., gli anziani della classe 1911 che nel corso dell'anno hanno lasciato o lasciano il servizio. Tra gli invitati il Governatore Regionale comm. Pizzoni ed il Presidente dell'O.A.S.N. dr. De Rosa. L'Azieda era rappresentata dal Vice Direttore Generale Ing. Nando Gozzoli, che ha porto il saluto del Presidente dr. Ing. Edoardo De Vito, e dal cap. Franco Ugolin, Direttore del Personale.

Collaborazione tra Ansaldo M.N. ed Università

A cura dell'atletto di Macchine della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova e dell'Istituto di Fluidodinamica Von Karman di Bruxelles e con la collaborazione dell'Ansaldo Meccanico-Nucleare di Genova, è stato organizzato un seminario sulla fluidodinamica delle turbomacchine che si è concluso in questi giorni.

Lo simposio, dedicato particolarmente agli studenti ingegneri meccanici del V anno, ha in pari tempo costituito una valida base di aggiornamento per i giovani ingegneri.

Le discussioni che hanno approfondito i problemi generali sulla fluidodinamica delle sculture bidimensionali sono state estese alle turbomacchine conformi, ai metodi della similitudine, agli effetti della viscosità, al flusso transonico in scivolo di turbine e ai risultati sperimentali.

Le conferenze che hanno suscitato vivo interesse negli ambienti universitari e tecnico della nostra città per l'attualità dei temi trattati, sono state condotte dal prof. Ing. A. Coste Direttore dell'Istituto di Macchine della Facoltà di Ingegneria di Genova e dai docenti Ing. Maria e Stoffa, dal prof. C. Saverio dell'Istituto di Fluidodinamica di Bruxelles in collaborazione con i tecnici dell'Ansaldo Meccanico-Nucleare.

(Segue da pag. 1)

- NI - Giorgio SERRE - Mario SERRA - Donato SIBOLDI - LUIGI SICHIGNANO - Carmine SILANO - geom. Luciano SIMONETTO - Tazio SIMONI - Ugo SIRI - m.n. Filippo SOLLETTA - Giuliano STRADELLA - geom. Pasquale SURACE - Sebastiano TARCHIO - Antonio TASSITINO - Maria TAVELLA - Tito TAVELLA - Luigi TEDI - Donovito TERRELLI - Angelo TIMOGGI - LUIGI TINOGGI - Luigi TORRE - Giuseppe TORRELLI - Marco TRAVERSO - Paolo TRAVERSO - Clelio TREVISAN - Remo TRINCHERO - Renato TRUCO - Domenico TERRELLI - Sebastiano UNALI - Antonio VALLI - Ferdinando VAGGE - Bartolomeo VALLARINO -

- Adriano VALLEBONA - Costantino VALLA - Giovanni VEGGIO - Giovanni VIGNOLA - G. B. VIGO - Giuseppe VILLA - Fulvio VISCONTI - Giuseppe ZANCAN - Agostino ZUCCINO.

- Walter COSTA - Arnaldo DEL VENTO - Benedetto FERRANDO - Bernardo FERRANDO - Luigi GAGGIERO - Giuseppe GALLEANO - Francesco GARAU - Giuseppe GIROLIONE - Roberto GIUSONNE - Lucia MASINI - Saverio MATTEUCCI - Ciriaco MORGANTI - Bianco MERI - Genaro OLEMI - Francesco ORENGO - Alberto PANCICOLI - Giuseppe POMBRO - Dalgo POGGI - Aurelio POLMICIANI - Ignazio PUDDU - Edilio NAPOLLO - Aldo ROCCATAGLIA - Giuseppe SANNA - Cesare SANGIANDU - Angelo SANGUINETTI - Giovanni SPALLAROSSA - Maria TANDA - Mario TINONE.

Gli anziani con 35 anni di servizio

- Carlo AMERI - Valeria BARDARACCO - Luigi BIANCO - Bruno BINELLI - Ines BOZZANO - Roberto BUCCHERO - Arnaldo CAPURRO - Placido CARTONI - Egidio CLEMENTI

MOLINARI



Nello smalto dell'euroFlora71

Di marca ansaldina la II Mostra Nazionale Filatelica



«L'Euroflora» è la nota alla Fiera di Genova attesa da un pubblico che, amando la natura, vede nelle piante una delle più alte opere del creato. Certamente questo insieme di fiori, di alberi, di cespugli, ha presentato nei tre padiglioni un lontanissimo corpo d'occhio che allargava il visitatore, anche il più ignorante ed anche il più sprovveduto botanico.

E' proprio in questa cornice, che l'Ente Fiera ha voluto anche questa volta inserirvi la Mostra Nazionale «La Fiora nella Filatelia» e l'incarico di organizzarla è stato dato, come nel 1968, all'A.D.I. che conta nel suo Circolo Filatelico formidabili tecnici e collezionisti di valore, ai quali è stato rivolto il seguente appello:

«Una mostra filatelica è sempre e soprattutto un fatto di cultura e di costume. Cultura perché attraversa i quaderni di carte dentellate passa tutto ciò che l'Uomo vuole ricercare, celebrare e difendere, costoso perché testimonia quanto sia vasto tra le genti l'investimento a dedicarsi nel tempo libero alle cose belle ed artisticamente valide».

La 2a Mostra della «Fiora nella Filatelia», raccoglie collezioni, esemplari ed i loro valori che, per importanza, sono tra le più celebrate di Europa. In esse sono rappresentate in modo superbo e con grande pregio artistico, le principali varietà del regno vegetale, così documentate come, la ogni parte del mondo, fiori e piante siano tenuti in così alta considerazione.

Questa Mostra, alla quale l'Ansaldo Dopolavoro Interindustriale ha volentieri dato la sua entusiastica colla-

borazione, merita dunque egual

Nell'invitare Espositori e Pubblico a prendersi parte, ci auguriamo che al diapa di ogni considerazione di classifica o di semplice curiosità, afflitti in ciascuno la soddisfazione di aver partecipato ad una Rassegna che ha per scopo la diffusione della Filatelia, illustri anche la natura».

Come sempre, il Segretario Generale cav. Piero Alligra si è battuto con entusiasmo nell'ingressa e ripulimento, con il valido aiuto del cav. Umberto Dossini, determinando, nel padiglione «C» è sarà una delle più importanti manifestazioni filateliche degli ultimi tempi.

Gli espositori, giunti da tutta l'Italia, hanno presentato raccolte preziose, interessanti emissioni di stati Europei, Asiatici ed Africani, un gran numero le Americhe e l'Oceania.

Nella circostanza, sono state preparate cartoline e buste commemorative, munite di uno speciale anello postale, che sono andate a ruba tra un pubblico sempre più numeroso e sempre più ricettivo.

Anche molte le personalità, che hanno visitato l'Euroflora, sono state alla Mostra Filatelica: tra gli altri l'Ambasciatore di Spagna ed il Direttore Generale dell'A.M.N. Ing. Biagini.

Una giuria, composta da Guido Oliva, Presidente, Pietro Grizzoni e Bruno Savarese, ha assegnato i numerosi premi in palio. Medaglia d'oro e coppa a Giuseppe Bonarate di Torino per la collezione «Fiori nel mondo»; medaglia d'oro e coppa ad Enrico Mazzi di Verdingia per la collezione «Pianta medicinale»; medaglia d'oro e fan-

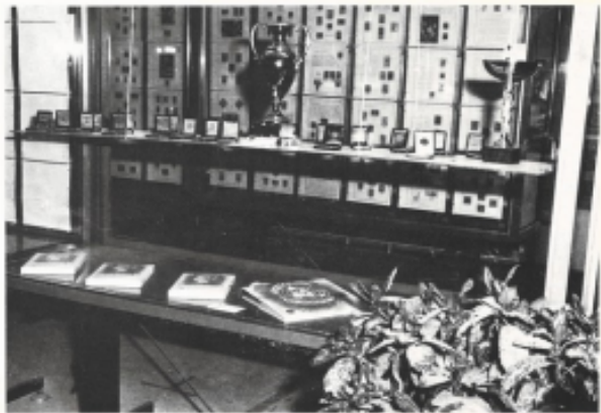
go a Gaetano Nisi di Catania per la collezione «Botanica generale»; medaglia d'oro ad Enzo Bianchi di Milano per la collezione «Fiori della montagna» ed inoltre: medaglia di vermeil al sig. Zanetti Virgilio di Milano per la collezione «Orchidea»; medaglia di vermeil al sig. Cosulich Fossato di Firenze per la collezione «Flora nella filatelia»; medaglia di vermeil al sig. Tucci Pier Luigi di Firenze per la collezione «Pianta o fiori»; medaglia di vermeil al sig. Beranger Renato di Roma per la collezione «Fiori nel mondo»; medaglia d'argento al sig. Coggia Marcello di Roma per la collezione «La rosa nei francobolli»; medaglia d'argento al sig. Marcellini Giorgio di Alessandria per la collezione «Orchidea»; medaglia d'argento alla sig.ra Scac-

chetti Lidia di Milano per la sua collezione «Europa in fiori»; medaglia d'argento al dott. Duilio Cozza di Trieste per la collezione «Mostro Botanico»; medaglia di bronzo al dott. Mario Ghiselli di Sarnonoforena per la collezione «Fiori e malattie cutanee»; medaglia di bronzo al sig. Pardo Ferdinando di Trieste per la collezione «L'orchidea»; medaglia di bronzo al sig. Pisani Ernesto di Verdingia per la collezione «Flora»; medaglia di bronzo al sig. Picanica Vincenzo di Genova Gatri per la collezione «Fiori nel mondo»; medaglia di bronzo al sig. Marcellini Arnaldo di Tolentino per la collezione «Pianta medicinale».

Una medaglia d'oro è andata al cav. Umberto Dossini per «Europa fiorita».

esperte fuori concorso. Una coppa è stata anche assegnata all'A.D.I., per la perfetta organizzazione e per i servizi colturali. Si è conclusa così una manifestazione, alla quale, tra gli altri, ha dato la sua adesione anche il Presidente e Amministratore Delegato dell'A.M.N. dr. Ing. Edgardo de Vito.

Alla realizzazione della 2ª Mostra Nazionale Filatelica hanno collaborato: cav. Piero Alligra, direzione e coordinamento; cav. Umberto Dossini, segreteria e corrispondenza; pl. Giglio Baden, consulenza tecnica; Nella Benetti, informazioni e stampa; Felice Bruzzone, materiali; prof. Pasquale Colaco, emissione opere; Norberto Mascetti, allestimento; Bartolomeo Castellano, sicurezza; Venera Gasolina, collagementi. P.



ANSALDINI IN VOLO

In due ore
dalla Lanterna
alla
Sirenetta



Sul futuro sociale c'è da fare una lunga dissertazione. C'è chi si disamorò in tempo di guerra, a piantare le bandierine sulle carte d'Europa per indicare le località raggiunte con il Dopolavoro. E' ormai una serie di bandierine di carta e una se ne è piantata a Nord, più a Nord, di tutte le altre, a Copenaghen.

Per la verità, in passato si era già sperimentato l'aereo come mezzo di trasporto in occasione di una gita ad Alghero in Sardegna, ma al ritorno, quando già l'aereo era a 3000 m. di quota, un'incendio al motore costringeva il pilota a ritornare. Con una buona dose di spavento, la comitiva fu sistemata in un albergo in attesa delle necessarie riparazioni, ma alla partenza si registrarono defezioni, in quanto qualcuno aveva preferito rientrare via mare — o fu così che dall'aereo scese se ne parlò più.

Ma il tempo passa, l'uomo è sbarcato sulla luna e i nostri turisti non potevano ignorare le vie del cielo.

Quando fu lasciata la gita a Copenaghen le adesioni fu-

rono molte ed un aereo non bastò, ce ne volò un due. Il 6 aprile un « Caravel » era in attesa al « Cristofano Colombo » ed i nostri ansaldini vi salirono con un'entusiasmo che meravigliò anche il bonario agente di frontiera che assisteva ai reeffi dell'aria. Alle 10,30 precise, con un balzo, l'apparucchio raggiunse i 9.500 m., lasciando la città in una tempesta di falmiti e tuoni. Dopo un'ora e cinquantadue, l'aereo toccò il suolo danese. Sistemati in albergo alle 22 (la cena era stata consumata in aereo) i più audaci andarono subito alla conquista della Capitale.

Il giorno successivo, un lungo giro della città portava alla scoperta della Sirenetta di Andersen e del « Tivoli ». Una visita particolare alle Chiese delle varie confessioni, riservigliamo quella di « Grundtvig » a terra di un luogo dedicato appunto ad un pio uomo, celebre organizzatore. Il giovedì santo la comitiva, attraverso lo Scotland raggiunse Elsinore, il castello di Amleto, dove per la verità non trovarono i fastuosi del celebre tragedia di Shakespeare, ma un cigno che co-

nava le sue orme all'ombra di vecchie torri e sgangherati cannoni puntati sull'ormai antico Svezia.

E senza l'ora del ritorno. Con molto meno entusiasmo e poca ammirazione, i nostri guarderemo il DC 93 che ci stava ad aspettare. Non più i potenti reattori, ma quattro turboeliche spiravano un senso di benevolenza, tanto sembravano fragili.

Ma tutti presero posto nel capace ventre dell'aereo ed affissero. Diciamo francamente, questo DC che volava da 8 anni volò anche questa volta in modo stupendo. Ecco Francoforte, dopo pochi minuti Genova, le Alpi, un appesantito di « mila » e una ratta ». Milano, ecco gli Appennini ed ecco anche un vuoto d'aria, il primo. Il cuore saltò in gola a tutti, ma tutto l'aereo riprese il suo volo, fatto che da uno squarcio delle nubi si vide lo spettacolo bello del mondo: Genova con il cornice di un mare ed un cielo azzurri ed un tramonto che nessuno potrebbe descrivere. Quando il DC toccò terra, si levò un applauso ed un grande sospiro che saltò al cielo. **A. S.**



Un gruppo di turisti dell'Ansaldo Meccanico-Nucleare fotografati sotto un vecchio mulino a vento durante l'escursione nella Scania nella domenica di Pasqua. In alto la « Sirenetta », meta di tutti i turisti che visitano la Danimarca.

Casa in Fiore - Fra tutti i Soci è bandito un concorso per premi ornamentali in casa, in terrazzo, in giardino. Informazioni presso il Servizio « Iniziative Sociali » della Segreteria Generale.

Accademia di S. Giovanni - Il 24 giugno presso il Campo Tennis di Via Cantore, tradizionale accademia degli allievi dei corsi ginnici, ai quali quest'anno si aggiungono quelli dello judo. L'accademia sarà diretta da Renato Berni.

Piero Parodi al Boccidromo - Il 25 giugno al Boccidromo di Villa Maria, Piero Parodi si esibirà in uno spettacolo per i Soci e Familiari. Col cantante genovese saranno anche in scena la Vecchia Giuria, col tradizionale repertorio dialettale, ed il Trio Universal, nelle sue caratteristiche canzoni.

Contrassegni Auto e Moto - A cura delle Delegazioni Ansaldo sono stati distribuiti i contrassegni previsti dalla legge per le autoverture e moto. Colori che devono non essere provveduti al ritiro dovranno farlo al più presto per evitare le sanzioni previste.

Assicurazioni Notassi - Anche per i natanti a motore è prevista l'assicurazione obbligatoria e la Presidenza ha concordato con la « Savoia » un tipo di polizza per 50-20 e 5 milioni, garantiti senza franchigia, con « Premio » pagabile in 4 rate mensili.

Credenti per nasciti - Si ricorda che i Soci interessati presso la Segreteria Generale possono ritirare un certificato per neonato a presentazione di un certificato di nascita.

Collegio dei Sindaci - Il 20 aprile u.s., il Collegio Sindacale ha effettuato una visita all'amministrazione ed ha compilato i precisi verbali.

Consiglio d'Amministrazione - Il 5 maggio si è riunito il Consiglio d'Amministrazione che, tra l'altro, ha approvato il consuntivo dell'esercizio 1970, chiuso con un avanzo di Lire 8.672 ed il Bilancio di previsione per il 1971, nonché il relativo programma ricreativo-sportivo e lo sviluppo degli impianti.



L'assemblea dei premi della gara promossa dal Tiro al piombino, approvata il 9 maggio dal Circolo Calcio del nostro Dopolavoro.

La
segreteria
comunica

mondo in cammino

di Renzo

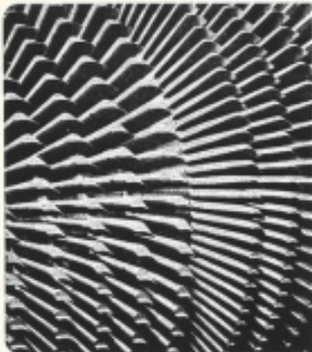
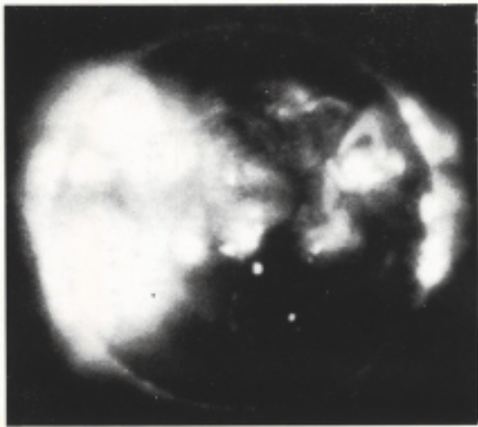
MARE SOVVENICA COME SI GHIACCIO. È partito una spedizione a bordo della nave « Akademik Shokov », che esamina l'intensità del ghiaccio e tutte le misure di possibile difesa. Uno degli scopi più ardui da superare è la creazione di un ancoraggio che « delinca » la stabilità di una nave impigliata durante una improvvisa tempesta nei mari a nord della Siberia ».

sotto a sinistra

L'ALTEZZA DELL'HIMALAYA CONTINUA AD AUMENTARE. Le misure dell'Himalaya vengono ancora subendo un processo di espansione. Lo stesso è calcolato nel campo trigonometrico indiano che è in corso un sollevamento verticale dell'Himalaya. È ben noto che l'altezza del monte Everest è aumentata negli ultimi venti anni di più di 21 centimetri. Nella foto: una grandiosa veduta dell'Himalaya nell'India settentrionale. L'immagine è stata ripresa a nostra disposizione grazie alla cortesia del dottor Paul D. Lowman Jr., Capo Geologo del reparto « Strat. Topogr. » e responsabile della rivista fotografica del grado laureato del Centro Astronomico « Goddard » del Maryland, USA.

sotto a destra

CAMBIEROCI MADS USA. Un elaborato televisivo con un tubo demodulatore « SEC » (Conduttore elettronico secondario), sviluppato dalla Westinghouse americana è simile a quello usato dagli astronauti per ricostruire immagini spaziali della Terra, è attualmente utilizzato per controllare un telecamera sui saggi « X » che volerà a bordo di un satellite « Skylab » che verrà lanciato nel 1974.



L'ansaldino

BIMESTRALE DI INFORMAZIONI AZIENDALI PER IL PERSONALE DELL'ANSALDO MECCANICO-NUCLEARE

N. 3

ANNO XVIII - MAGGIO - GIUGNO 1971

PUBBLICAZIONE FUORI COMMERCIO - SPEDIZIONE IN ABBONAMENTO POSTALE - GRUPPO IJ/TI