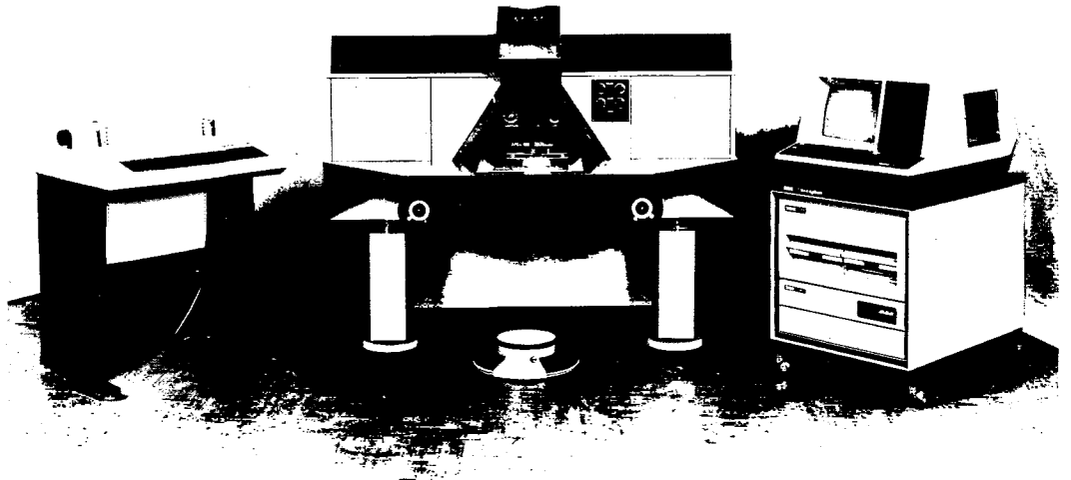


# STEREORESTITUTORE ANALITICO APC-4



L'APC-4 derivato dall'esperienza pluriennale della OMI nella realizzazione di strumenti analitici, è tuttavia il risultato di una progettazione completamente nuova mirante a realizzare una macchina diversa sia dal punto di vista ottico/meccanico che da quello dell'elettronica di controllo, dell'interfaccia uomo/macchina e della filosofia operativa.

Lo strumento è accoppiato a un Calcolatore PDP 1103, dotato di due dischi e terminale video, mediante una interfaccia "intelligente", con controllo a microprocessore dei servosistemi.

Le caratteristiche principali dell'APC-4 sono:

- Precisione di 2 Micron R.M.S.E. su ciascun asse dello stereocomparatore.
- Formato dei fotogrammi 24 cm x 24 cm.
- Programmazione per una operatività interattiva.
- Orientamenti Relativo ed Assoluto semiautomatici, con risoluzione fino a 24 punti.
- Ingrandimenti di osservazione standard di 7, 12 e 20x (zoom opzionale).
- Marche di misura luminose, di dimensione variabile.
- Coordinatografo opzionale, delle dimensioni utili di 1200x 1400 mm.

**S.D.F.** — Strumento didattico

**S.F.P.** — Stereoplotter per aggiornamento carte

**TA1/P** — Monocomparatore di altissima precisione

**OP/C-2** — Off-line Orthoprinter

**OTTICO MECCANICA ITALIANA S.p.A.**

Via della Vasca Navale, 81 - 00146 ROMA - teleg. SAROMI tel. 54 78 81 telex 610137



## b) Congressi, Seminari, Convegni

*Organizzatore:* I.G.N. - I.F.P. - C.N.E.S. - B.R.G.H.

*Luogo:* Tolosa (Francia)

*Data:* 19 - 22 Giugno 1979

*Tema:* Trattamento cartografico e analisi delle immagini da satellite.

*Rif:* Groupement pour le developpement de la teledetection aerospatiale.  
18, Avenue Eduard Belin - 31055 Toulouse Cedex - France

---

*Organizzatore:* Società Ungherese di Geodesia e Cartografia

*Luogo:* Budapest

*Data:* 2 - 4 Ottobre 1979

*Tema:* Produzione con metodi fotogrammetrici aggiornati di carte a grande scala.

*Rif:* Geodéziai és Kartográfiai Egyesület

H - Budapest - Anker Köz 1 - 1061

---

*Organizzatore:* Istituto di fotogrammetria dell'Università di Stoccarda.

*Luogo:* Stoccarda

*Data:* 24 - 28 Settembre 1979

*Tema:* 37<sup>a</sup> Settimana Fotogrammetrica

*Rif:* Universität Stuttgart - Institut fuer Photogrammetrie  
Postfach 560 - Keplerstr. 11 - D-7000 Stuttgart 1

## c) Premio Giorgio Quazza

Il 9 Agosto 1978, su un ghiacciaio delle Alpi, è morto *Giorgio Quazza*. Egli è stato per tutti coloro che lo conobbero un esempio di rigore scientifico, di capacità tecnica e di onestà intellettuale ed umana; per molti, guida competente e sensibile; per alcuni, un amico indimenticabile.

Tecnico di fama internazionale, la sua attività professionale nel campo della automazione e del controllo dei processi fu sempre caratterizzata da profonda serietà e spirito innovativo.

Pertanto tutti coloro che intendono partecipare in una misura qualsiasi a questa iniziativa possono far pervenire il loro contributo, utilizzando il conto n. D 1413/D della Banca Cariplo - Corso Venezia 49 - Milano, intestato ad « ANIPLA - Premio Giorgio Quazza ».

Tale premio sarà attribuito a studenti del Politecnico di Milano che si saranno distinti con una tesi in Automatica, preferibilmente nel settore del Controllo dei Processi.

La raccolta verrà chiusa il 30 Giugno 1979 e successivamente ne verrà comunicato l'esito e saranno definiti l'ammontare del premio e le modalità di attribuzione.