

COMITATO DI REDAZIONE

Il Comitato di Redazione del Bollettino della S.I.F.E.T. è così formato:

DIRETTORE RESPONSABILE: Dott. Gino PARENTI

REDATTORI: Geom. Bruno BARLETTA - Prof. Lorenzo CAVALIERI -
Ing. Carlo MARAFFI - Dr. Luigi JOVACCHINI

COMUNICATO DELLA REDAZIONE

IL BOLLETTINO è l'unico organo che possa assicurare con la necessaria costanza il collegamento tra le Sezioni e gli Istituti direttivi della Società (Consiglio, Giunta, Presidenza). Non solo: è anche la palestra per le discussioni; è il tramite per cui le Sezioni possono far conoscere le proprie iniziative e manifestazioni. La Direzione e la Redazione hanno quindi deciso che il Bollettino abbia periodicità costante.

Normalmente usciranno quattro numeri per anno, come era avvenuto negli ultimi anni. La decisione di far diventare normale una prassi fin qui eccezionale rispecchia la fiducia della Redazione in una sempre più viva e fattiva collaborazione di tutti i Soci: il più recente passato ha potuto dimostrare che il dire che « il Bollettino è di tutti i Soci » non ha significato di luogo comune, ma è divenuto effettiva espressione di realtà operante.

A V V E R T E N Z E

L'esame dei manoscritti presentati per la pubblicazione è demandato al Comitato di Redazione.

I manoscritti, anche se non approvati, vengono trattenuti.

L'ammissione alla pubblicazione di una memoria non implica, da parte degli organi dirigenti il Bollettino, riconoscimento e approvazione delle teorie sviluppate né delle opinioni manifestate dagli Autori.

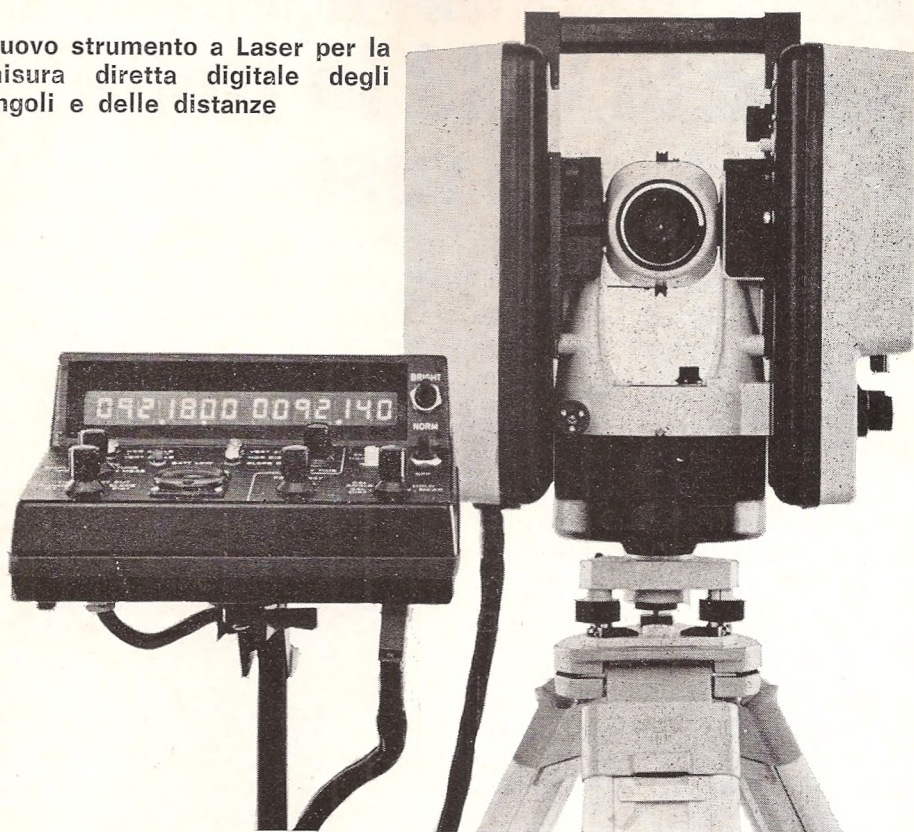
Gli Autori conservano inoltre ogni facoltà e responsabilità sulle questioni eventualmente suscitate dai loro scritti, per ragioni di priorità o di proprietà intellettuale.

Non è consentita la riproduzione integrale degli scritti pubblicati nel Bollettino. Per riproduzioni parziali occorre citare la fonte.

Le comunicazioni redazionali devono essere indirizzate alla Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia (S.I.F.E.T.) - c/o O.M.I. - Via Vasca Navale, 81 - 00146 Roma

AGA

Nuovo strumento a Laser per la
misura diretta digitale degli
angoli e delle distanze



Lo strumento può essere usato in tre modi:

1. come teodolite con lettura degli angoli zenitali e azimutali;
2. come strumento combinato con lettura dell'angolo zenitale e distanza obliqua;
3. come strumento combinato con lettura dell'angolo azimutale e distanza ridotta all'orizzonte.

Alcuni dati tecnici:

Misure distanze:

- Campo di misura: $0,1 \text{ m} \div 5000 \text{ m}$
- Precisione: $\pm 5 \text{ mm} \pm 1 \text{ ppm}$
- Tempo di misura: $10 \div 15 \text{ sec.}$
- Metodo di misura: digitale

Misure angoli:

- Precisione lettura zenitale: $\pm 10''$
- Precisione lettura azimutale: $\pm 5''$
- Figura del cannocchiale: diritta
- Metodo di misura: digitale

AGA

AGA ITALIA S.r.l.
Via Cola Montano, 33
20159 Milano
Tel. 60.07.69 - 60.30.76

Potenza di una grande organizzazione! ora la Wild in Italia è di casa.

La WILD HEERBRUGG - lo sapete già - è la più grande e più importante società svizzera nel campo dell'ottica e della meccanica di precisione. Gli strumenti di TOPOGRAFIA - GEODESIA - FOTOGRAMMETRIA che la WILD ha creato, dopo anni di scrupoloso e paziente lavoro, sono i più perfezionati che si possano trovare.

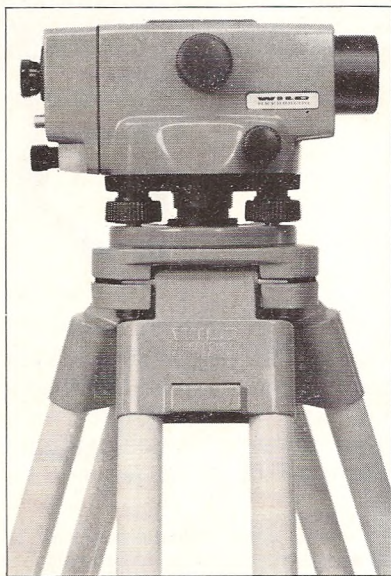
Ma tali prestigiosi risultati non si sarebbero raggiunti senza la collaborazione altamente specializzata dei tecnici della WILD.

Ebbene, da oggi questi tecnici sono a vostra disposizione: la WILD ha ora creato la propria società italiana:

**WILD ITALIA S.p.A. - Via
Quintiliano 41 - 20138
MILANO - Tel. 50.62.475
50.61.826.**

Si stabilisce così un contatto diretto tra specialisti, quelli della WILD e i suoi clienti.

Per qualsiasi esigenza o problema interpellate pure liberamente la WILD ITALIA: la eccellenza dei suoi strumenti e un servizio assistenza e riparazioni qualificato, rapido ed efficiente, sono oggi la più sicura garanzia.



WILD
HEERBRUGG