

## COMITATO DI REDAZIONE

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

**DIRETTORE:** Prof. Mariano Cunietti.

**REDATTORI:** Ing. Elena Baj - Ing. Antonio Dragonetti - Ing. Arutiun Kasangian - Ing. Vittorio Negroni (Filotecnica Salmoiraghi)  
Ing. Attilio Selvini - Geom. Domenico Sfondrini.

## 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 tre numeri: a marzo, a luglio, a novembre. In casi particolari, come lo scorso anno ad esempio, si porteranno a quattro i fascicoli della rivista. Ciò si potrà fare solo se la collaborazione dei Soci sarà viva e sentita; in altri termini se il dire che « il Bollettino è di tutti i Soci » non avrà significato di luogo comune, bensì sarà espressione di realtà operante.

---

## AVVERTENZE

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, nè 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.) - presso Politecnico - p.za L. da Vinci, 32 - Milano.