



Associato all'USPI
Unione Stampa
Periodica Italiana

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.

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.) - c/o O.M.I. - Via Vasca Navale, 81 - 00146 Roma.