

La deontologia nell'informazione scientifica, linguaggio e comunicazione corretta delle ricerche

5 CFP deontologici

che si iscrivono direttamente sulla piattaforma www.formazionegiornalisti.it

Incontro a partecipazione gratuita in presenza

Brescia, Sala del Camino

Via S. Martino della Battaglia, 18

22 Aprile 2024 | ore 14:30 – 17.30

*Organizzato d'intesa con ORG-Ordine giornalisti della Lombardia
su proposta di UGIS e FAST*



PRESENTAZIONE

Comunicare correttamente nei media i fatti e gli aspetti innovativi che accompagnavano piccoli e grandi traguardi della conoscenza è fondamentale. UGIS Unione Giornalisti Italiani Scientifici è impegnata da tempo su questi temi con FAST-Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche in corsi formativi insieme all'Ordine dei Giornalisti della Lombardia. Norme come l'art. 6, sull'informazione scientifica, del "Testo Unico dei doveri del giornalista", insieme a strumenti metodologici specifici, aiutano i giornalisti nell'affrontare i temi della scienza in modo efficace nelle notizie. Si affronta l'esempio del 25° anniversario del lancio del MegSat 0, primo satellite privato italiano, progettato e realizzato a Brescia da MegSat Space Division.

Oltre ai relatori giornalisti che affrontano l'argomento dal punto di vista deontologico e delle metodologie e linguaggio giornalistico, l'intervento di un esperto ingegnere chiarisce il rapporto del territorio protagonista delle innovazioni con media e pubblico. Si ripercorre l'impresa portata a termine dall'imprenditore bresciano Guido Meggiorin, mentre iniziava l'assemblaggio della stazione spaziale internazionale dove negli anni sono stati implementati gli studi sulla fisiologia umana in condizioni di microgravità in vista di future missioni umane su Luna e Marte.

Il Consiglio nazionale dell'Ordine dei giornalisti ha integrato pochi anni fa l'art. 6 del "Testo Unico dei Doveri del giornalista", grazie anche allo stimolo dato dalle indicazioni elaborate nel Manifesto di Piacenza di UGIS. Gli aspetti deontologici e metodologici della professione, l'attenzione alla verifica delle fonti qualificate, anche internazionali, e il confronto dei diversi pareri, il rapporto con gli scienziati, i rischi delle false notizie e dell'evolversi del mondo informatico nei media vengono trattati da tre giornalisti UGIS. L'esperto illustra la case history dell'ambito spaziale connessa con il territorio bresciano in un episodio importante della storia dell'innovazione nel campo dei satelliti, illustrando ricerche, ricadute sociali, economiche e mediatiche di un tema attuale.

PROGRAMMA

14.15 Registrazione dei partecipanti

14.30 Saluti istituzionali

Laura Castelletti, Sindaco di Brescia

Modera e interviene

Eugenio Sorrentino, giornalista, segretario tesoriere membro del direttivo UGIS-Unione giornalisti italiani scientifici, capo ufficio stampa SACBO;

Interventi

Giovanni Caprara, giornalista, presidente UGIS-Unione giornalisti italiani scientifici ed editorialista scientifico del Corriere della sera

Nadia Grillo, giornalista, vicepresidente vicario UGIS Unione giornalisti italiani scientifici

Giancarlo Borghesi, ingegnere, già mission manager MegSat Space Division

17.15 Dibattito

17.30 Chiusura dell'incontro

INFORMAZIONI GENERALI



Modalità di partecipazione

I giornalisti interessati ad acquisire i 4 crediti sono invitati a registrarsi sulla piattaforma formazionegiornalisti.it e assistere in presenza.

Aperto anche al pubblico, previa segnalazione a fast@fast.mi.it



Sede

Sala del Camino, Via S. Martino della Battaglia, 18 - Brescia



Segreteria organizzativa

Segreteria organizzativa: ugis@ugis.it