

Comunicare con deontologia il mondo della ricerca nell'informazione scientifica e i rischi delle false notizie

5 CFP deontologici ai giornalisti
che si iscrivono direttamente sulla piattaforma www.formazionegiornalisti.it

Milano, Centro congressi FAST

23 ottobre 2023

ore 09:30 – 13.00

Corso in presenza



PRESENTAZIONE

A fronte dell'aumento del protagonismo del mondo della scienza nei media, l'incontro richiama l'attenzione su come la deontologia nell'informazione scientifica sia sempre più necessaria in una professione in divenire. Norme come l'art. 6 del Testo Unico dei doveri del giornalista e strumenti metodologici specifici aiutano i responsabili della comunicazione nel proprio lavoro per affrontare i temi della scienza e il rapporto con i ricercatori in maniera efficace nelle notizie. Oltre ai relatori giornalisti che affrontano l'argomento, gli interventi degli scienziati contestualizzano esempi delle loro ricerche nella relazione con i media e il pubblico.

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 due giornalisti UGIS. Alcuni scienziati ed esperti italiani di portata internazionale, con all'attivo pubblicazioni scientifiche e progetti di ricerca innovativi, illustrano ricerche, ricadute sociali e mediatiche su temi attuali e multidisciplinari come raccontare il passato evolutivo degli esseri umani, attraverso gli studi sul radiocarbonio, e la crisi odierna della biodiversità nel pianeta con i rischi di estinzioni di massa.

L'evento è in linea con la decisione del Consiglio nazionale dell'Ordine dei giornalisti che 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.

UGIS-Unione giornalisti italiani scientifici è impegnata da tempo in un percorso di formazione ai colleghi su questi temi, insieme a vari Ordini regionali dei giornalisti sul territorio nazionale, coinvolgendo anche enti, associazioni, università e altre realtà in un percorso a tutto tondo.

PROGRAMMA

09.30 Registrazione dei partecipanti

10.00 Introduzione ai lavori

10.15 Interventi

Comunicare la scienza con responsabilità: la sfida del Manifesto di Piacenza e l'importanza della deontologia e la necessità dei media

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

Giornalismo multidisciplinare: dall'art. 6 del Testo Unico alle metodologie e strumenti utili nella costruzione delle notizie scientifiche

Nadia Grillo, giornalista, vicepresidente UGIS-Unione giornalisti italiani scientifici, esperta di metodologie e strumenti sull'informazione scientifica

Il ticchettio del nostro passato scandito dal nuovo orologio a 3 lancette: Il Radiocarbonio - Scoprire, Aggiornare e Condividere a Suon di Notizie

Sahra Talamo, professore ordinario al dipartimento di chimica "G. Ciamician" dell'Università di Bologna, studia l'evoluzione umana; dal 2020 dirige il laboratorio di radiocarbonio 'BRAVHO'; è vincitrice di un ERC starting grant in corso

La crisi della biodiversità: siamo nel mezzo di una sesta estinzione di massa?

Maurizio Casiraghi, professore ordinario di zoologia al dipartimento di Biotecnologia e Bioscienze e prorettore alla didattica dell'Università di Milano Bicocca, si occupa di evoluzione dei genomi e con un suo collega botanico dirige lo ZooPlantLab, un laboratorio di ricerca interdisciplinare sulla biodiversità

13.00 Chiusura corso

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.



Sede

Centro congressi Fast

P.le Rodolfo Morandi, 2 - Milano



Segreteria organizzativa

Segreteria organizzativa: magali.prunai@fast.mi.it