

Quale energia per il futuro sostenibile

4 CFP ai giornalisti
che si iscrivono direttamente sulla piattaforma www.formazionegiornalisti.it
3 CFP agli ingegneri iscritti all'Albo

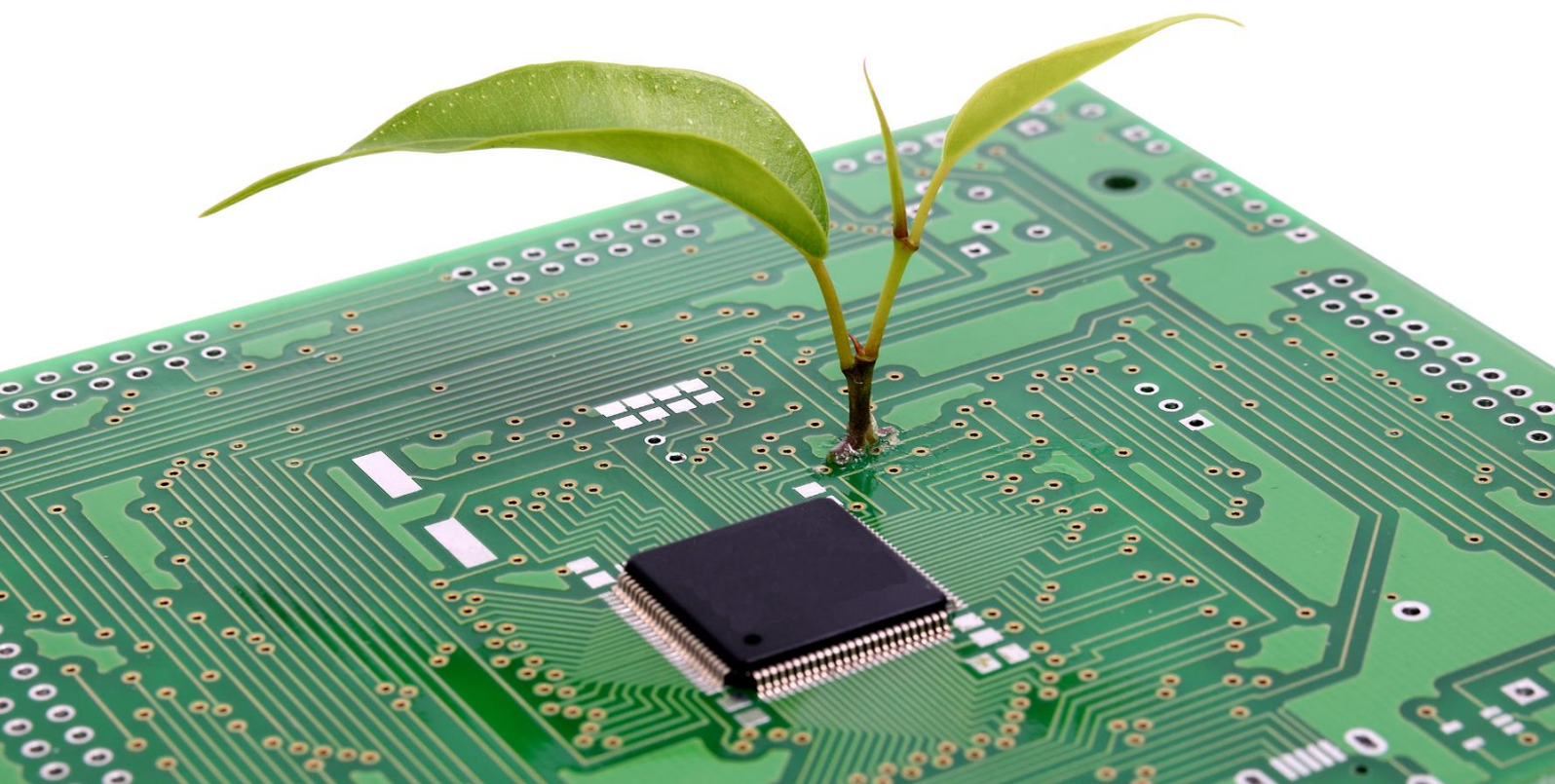
Milano, Centro congressi FAST

23 novembre 2023

ore 08:30 – 13.30

Corso sia in presenza che online

È un'iniziativa nell'ambito  FORUM
SOSTENIBILITÀ



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

- | | |
|-------|---|
| 08.30 | Registrazione dei partecipanti |
| 09.00 | Introduzione ai lavori e saluti istituzionali
Monica Soldano , moderatrice, giornalista e consulente dell'Ufficio stampa del Consiglio di Stato
Alberto Pieri , segretario generale FAST, vicepresidente vicario UGIS
Lucia Pampanella , presidente Associazione ACSO
Cristian Farsetti , Potentialpark/FTC |
| 09.30 | Contributi
Nanotecnologie al servizio dell'energia
Sabrina Zuccalà , presidente e amministrazione unico 4Ward360 – Nanotecnologia e Ricerca; amministratore 4ward360 Defence & Aerospace |
| 10.00 | Quale futuro per l'energia nucleare
Franco Cioce , esperto di Radioprotezione e Trasporti materie radioattive e nucleari |
| 10.30 | La rappresentanza dei manager per la sostenibilità: lo stato dell'arte
Donatello Aspromonte , vicepresidente Manageritalia Executive Professional |
| 11.00 | L'idrogeno verde come risorse energetica per il futuro
Boris Vadjal Ferraresi , presidente Sacofgas e amministratore delegato SAGEMCOMITALIA spa |
| 11.30 | Quali opportunità economiche/finanziarie in ambito energetico
Giorgio Centurelli , direttore generale Direzione Gestione finanziaria, monitoraggio, rendicontazione e controllo, Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica |
| 12.00 | La gestione delle risorse umane come chiave per un modello di sviluppo sostenibile
Christian Farsetti , responsabile Italia Potentialpark e Future Talent Council |
| 12.30 | Dibattito |
| 13.30 | Chiusura dei lavori |

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. L'evento è aperto gratuitamente al pubblico, sia in presenza che online, compresi gli ingegneri iscritti all'albo che desiderano ottenere crediti formativi. Per partecipare, è necessario iscriversi al seguente [link](#)



Sede

Centro congressi Fast
P.le Rodolfo Morandi, 2 – Milano



Come raggiungerci

Mezzi pubblici

Metropolitana linea 1 (rossa), fermata Palestro
Metropolitana linea 3 (gialla), fermata Turati o Montenapoleone
Bus 94 e 61 fermata Cavour
Tram 1 fermata Cavour



Segreteria organizzativa

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

Con il patrocinio di



Sostenitori



Media partner

