

Comunicato stampa

Alla ricerca della Cittadinanza scientifica

Dialoghi tra ricercatori e cittadini per una scienza condivisa e partecipata

Milano, 27 ottobre 2021 - Invito aperto per il convegno "Alla ricerca della cittadinanza scientifica - Dialoghi tra ricercatori e cittadini per una scienza condivisa e partecipata", la *Giornata tematica del Master MaCSIS* che si svolgerà giovedì 11 novembre 2021, dalle 9.30 alle 16.00, all'Università degli Studi di Milano-Bicocca, U4, Aula Sironi.

La giornata di riflessione è organizzata dagli studenti del MaCSIS, Master in Comunicazione della Scienza e dell'Innovazione Sostenibile dell'Università Milano-Bicocca, in collaborazione con Scienza in rete - Le voci della scienza.

Il convegno mette a confronto ricercatori, attivisti e pubblico per mettere in luce e discutere le potenzialità e i limiti della cittadinanza scientifica, come patrimonio condiviso in dialogo con la società, le istituzioni, i centri di ricerca e le università.

Il concetto di cittadinanza scientifica rimanda inoltre, inevitabilmente, al lavoro e all'impegno di **Pietro Greco**, giornalista scientifico e scrittore, ideatore e coordinatore scientifico del MaCSIS, mancato improvvisamente il dicembre scorso. Gli organizzatori hanno preso spunto dalla sua opera multiforme e dalle sue riflessioni sul concetto di "società della conoscenza" per tracciare i contenuti di questo convegno.

L'incontro vuole far conoscere le iniziative più stimolanti di ricerca partecipata nel campo dell'ambiente, della salute e delle scienze fisiche e naturali ed esplorare le nuove frontiere di un approccio più democratico e socialmente responsabile della ricerca scientifica.

L'evento sarà fruibile in modalità mista. La partecipazione in presenza è possibile previa **prenotazione, fino a esaurimento posti**, scrivendo a macsis.unimib@gmail.com. Il convegno sarà trasmesso in **diretta streaming** sul [canale Youtube dell'Università Milano-Bicocca](#) e sul sito www.scienzainrete.it.

Programma

9:30 -10:00

Pietro Greco e la società della conoscenza

Testimonianze e letture

10:00 -11:30

Cosa c'entrano i cittadini con la scienza, l'ambiente e l'innovazione?

Dialogo fra Angelo Tartaglia (Politecnico di Torino), Andrea Saltelli (Centre for the Study of the Sciences and the Humanities, University of Bergen, Norway), Elena Gagliasso (Università La Sapienza, Roma), Fabrizio Bianchi (IFC - CNR, Pisa), Andrea Cerroni (direttore MaCSIS, Università Milano-Bicocca).

Moderano Matilde Schirru, studentessa MaCSIS, e Jacopo Mengarelli, CMC – Italia e Scienzainrete.

Ricerca e partecipazione per contrastare l'inquinamento
Anna Gerometta, avvocatessa, Cittadini per l'aria

Cittadini reattivi: esempi di cittadinanza scientifica
Rosy Battaglia, giornalista, Cittadini reattivi

Break 11:30 -11:45

11:45 -13:00

L'importanza dei social media per la comunicazione della salute
Roberta Villa, medico e giornalista scientifica. Introduce Jolanda Serena Pisano, comunicatrice della scienza e studentessa MaCSIS.

Cambiare il clima si può: Progetto OK!Clima
Simona Re (CMC Italia, IGG – CNR, Torino) e Luca Carra (docente MaCSIS e direttore di Scienzainrete)

Il cielo è di tutti!
Patrizia Caraveo, INAF. Introduce Stefano Sandrelli, Tecnologo INAF - Osservatorio Astronomico di Brera, Milano, e docente MaCSIS.

Lunch Break: 13.00 -14:00

14:00 - 16:00

Partecipare la Natura
Laura Scillitani, Communication manager presso MUSE, Trento, progetto LIFE WolfAlps EU e Tecnico faunistico presso Parco Nazionale D'Abruzzo Lazio e Molise- Life Safe Crossing

L'ecologia in cammino
Alessandra Pugnetti, ecologa e ricercatrice (ISMAR – CNR, Venezia), e Domenico D'Alelio, Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli

Educare alla partecipazione: esperienze e riflessioni
Luisa Zecca, docente di didattica e pedagogia speciale presso Università Milano-Bicocca

Il futuro della Cittadinanza scientifica e della Ricerca e innovazione Responsabile (RRI)
Paola Zaratin (FISM), Alba L'Astorina (IREA - CNR, Milano), Valentina Amorese (Fondazione Cariplo), Liliana Cori (IFC - CNR, Pisa), Sara Calcagnini (Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo Da Vinci, Milano).
Modera Jacopo Mengarelli, CMC – Italia e Scienzainrete.