

# A SCUOLA DI ATTENDIBILITÀ

In un mondo sempre più dominato da approssimazione e disinformazione, servono nuove strategie per non restare vittime delle fake news e imparare a distinguere le fonti attendibili da quelle manipolate.

Per questo, dopo un primo convegno tenutosi a Milano nel dicembre 2017, il Gruppo 2003 per la ricerca e Scienza in Rete propongono altri tre incontri l'1, l'8 e il 15 marzo a Brescia.

Insieme al Liceo Copernico e all'Università degli studi di Brescia, i primi due incontri sono rivolti soprattutto al mondo della scuola media superiore e dell'università, con l'intento di far crescere nei docenti e negli studenti le competenze necessarie a riconoscere le fonti attendibili nel loro lavoro quotidiano di insegnamento, studio e ricerca. Con l'aiuto di giornalisti, scienziati e docenti si svolgerà quindi un lavoro volto a verificare le notizie, distinguere la scienza dalla ciarlataneria, e consolidare il senso critico.

Come naturale proseguimento degli incontri si segnala l'appuntamento del 15 marzo, del ciclo *I Pomeriggi della Medicina*, promosso da Ordine dei Medici e Comune di Brescia: "I dubbiosi della scienza". L'incontro esplora il complesso rapporto tra scienza e società, le incomprensioni che spesso si ingenerano e i cortocircuiti informativi nell'epoca di internet e delle fake news. Dalle cure "miracolose" per le più diverse malattie alle nuove frontiere delle cellule staminali, dal dibattito sugli Ogm ai vaccini, si proveranno a riallacciare i fili di una corretta "relazione" fra medicina e società, per accorciare le distanze fra mondi e sensibilità diverse, e far comprendere a tutti il valore fondante del metodo scientifico.



scienza in rete  
il gruppo 2003 per la ricerca scientifica



La ricerca



Liceo Scientifico Statale  
Nicolò Copernico



COMUNE DI BRESCIA

CON IL SOSTEGNO DI:



INTESA  SANPAOLO



## LA SCIENZA PER CITTADINI CONSAPEVOLI

1° marzo 2018 - 16:30 - 19:00

Aula Magna Facoltà di Economia, via Santa Chiara 50, Brescia

**Saluti e introduzione**, prof. Maurizio Tira, Rettore Università degli Studi di Brescia

**Per una nuova cittadinanza scientifica**, Pietro Greco, Scienza in Rete

**Nozioni di base per non farsi ingannare dai numeri**, Giuseppe Tipaldo, Università di Torino

**L'attendibilità delle ricerche in rete**, Marco Chemello, Wikipedia, Vicenza

**Discussione e conclusioni**, Luca Carra, Scienza in Rete

Moderatore: Paolo Vitale, Liceo scientifico Copernico, Brescia



## COME DIFENDERSI DALLE BUFALHE

8 marzo 2018 - 16:30 - 19:00

Aula Magna Facoltà di Economia, via Santa Chiara 50, Brescia

**Introduce e modera**, Prof. Franco Docchio, Università degli Studi di Brescia

**Anche tu detective antibufala: tecniche e strumenti per distinguere fra fatti e bufale nei media moderni**, Paolo Attivissimo, giornalista e scrittore

**La sfida dell'informazione corretta in campo medico-scientifico**, Roberta Villa, giornalista

**Discussione e conclusioni**, Luca Carra, Scienza in Rete

## I DUBBIOSI DELLA SCIENZA

**MEDICINA E SOCIETÀ: PERCHÉ È COSÌ DIFFICILE CAPIRSI TRA PREGIUDIZI, BUFALHE E NUOVI MEDIA**

*Ciclo "I Pomeriggi della Medicina", Ordine dei Medici di Brescia, Comune di Brescia*

15 marzo, 17:30 - 19:30

Auditorium San Barnaba, corso Magenta 44/A, Brescia

**Relatori:**

Roberto Satolli, Scienza in Rete

Giovanni Apolone, Direzione scientifica Istituto Nazionale dei tumori, Milano

Moderatore: Germano Bettoncelli, medico di medicina generale

Loescher Editore divisione Zanichelli editore spa

è ente accreditato per la formazione del personale della scuola, ai sensi del DM 170/2016.

Agli insegnanti, al termine degli incontri del primo e dell'8 marzo, verrà consegnato l'attestato di partecipazione,

iscrizione obbligatoria al link: [www.scienzainrete.it/iscrizioni](http://www.scienzainrete.it/iscrizioni)