

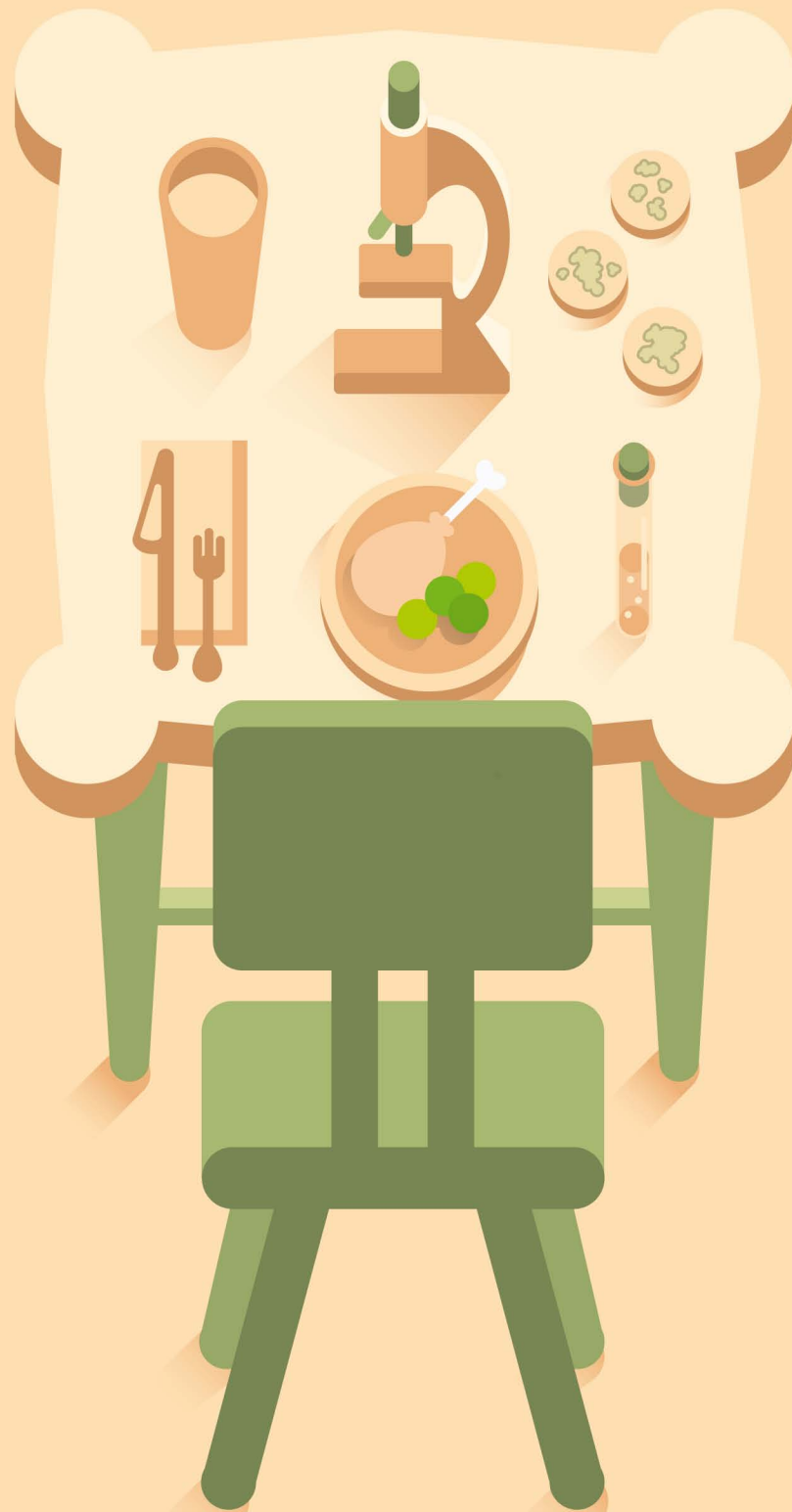
ORGANIZZATO DA

*Scuola di Medicina e Chirurgia
Scuola di Specializzazione in Pediatria
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Associazione Italia Unita per la Scienza*



@italy4science  | 
italiaunitaxlascienza@live.com
www.italiaxlascienza.it

CON



2^a edizione

la
BUFALA

è
SERVITA

tra scienza
e pseudoscienza

"La bufala è servita: scienza e pseudoscienza". L'evento ha come finalità la corretta informazione scientifica, il debunking di molte "bufale" ricorrenti (spesso anche su temi molto caldi o pericolose per la popolazione), l'insegnamento di metodi su come difendersi da chi diffonde notizie false. Si tratta della seconda edizione di un evento che si è già svolto l'anno scorso, la Giornata Nazionale per la Corretta Informazione Scientifica, e che ha coinvolto oltre 1500 persone in 16 città italiane, ottenendo patrocini di importanti università (come l'Università degli Studi di Pavia e l'Università degli Studi di Milano), Comuni (come il Comune di Milano), enti di ricerca (come il Mario Negri) ed importanti associazioni scientifiche (ANBI, CICAP, Pro-Test Italia). La risonanza della giornata è stata estremamente forte e se ne è parlato sia su giornali nazionali che su riviste scientifiche internazionali del calibro di Science e Nature.

L'obiettivo non solo nostro, ma di tutti gli uomini di cultura d'Italia, è la diffusione di una maggiore consapevolezza del cittadino medio rispetto a quello che lo circonda ed in particolare rispetto alle informazioni che riceve.

L'informazione è un pilastro fondamentale della democrazia, in quanto un popolo i cui cittadini fondano il loro voto su informazioni false è destinato a veder crollare la democrazia stessa sotto la scure di chi lo disinforma.

In una società come la nostra, dove Internet ha reso possibile a chiunque diffondere notizie false come fossero vere, è particolarmente importante che i cittadini imparino a distinguere il vero dal falso... e che qualcuno li metta di fronte al problema prima che sia tardi.

Abbiamo dunque deciso di riproporre l'evento a Napoli in occasione dell'apertura del 16° ciclo dei "mercoledì dei casi clinici", seminari che ogni anno sono organizzati dalla Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università di Napoli "Federico II". Il meeting riflette la tradizione della scuola: scienziati di grande prestigio affrontano, partendo dalle evidenze, tre problemi di grande attualità che hanno un impatto importante sulla vita delle famiglie napoletane e italiane. I temi trattati sono di interesse generale e sono stati oggetto di informazione e disinformazione, generando preoccupazione e angoscia e determinando scelte importanti nelle famiglie. In nome di una grande responsabilità è necessario dare risposte certe ed è necessario che i media ed il mondo della comunicazione siano uniti nel fornire informazioni solide e consistenti in aree così delicate.

Uscire da ideologismi e riaccendere la ragione per evitare la diffusione di bufale che hanno la conseguenza di compromettere la serenità delle famiglie e provocare gravi conseguenze sulla salute e sul mercato.

Mercoledì 5 Novembre

h.15.00—17.00

INTRODUCONO

Luigi Califano - Presidente Scuola di Medicina Università di Napoli Federico II
Giovanni Persico - Direttore Azienda Ospedaliera Università di Napoli Federico II
Alfredo Guarino - Ordinario Pediatria Università di Napoli Federico II
Sabino De Placido - Coordinatore CdL Medicina Università di Napoli Federico II
Federico Baglioni - Fondatore Italia Unita per la Scienza

MODERA

Vito Pindozi - International Federation of Journalists

RELATORI

Roberto Defez - Ricercatore CNR-IBBR

OGM, alcuni dati per ragionare

Alfredo Guarino - Ordinario Pediatria Università di Napoli "Federico II"

Vaccinazioni:

per difendere non per offendere

Giancarlo Vecchio - Professore Emerito Università di Napoli "Federico II"

Le principali cause dei tumori dell'uomo

Mario Fusco - Direttore Registro Tumori Regione Campania ASL NA3

Il caso Campania: Crisi ambientale, incidenza e mortalità per tumori

AULA MAGNA DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE
BIOTECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"
via Tommaso E. De Amicis n°111, Napoli