

COMUNICARE LA SCIENZA

TRE INCONTRI PER LE SCUOLE SECONDARIE

La comunicazione della scienza, oggi, è un'attività quanto mai complessa poiché non si tratta solo di tradurre due linguaggi diversi (quello degli scienziati da una parte e quello dei non addetti ai lavori dall'altra), ma di tenere anche conto delle dinamiche comunicative del contesto in cui ci troviamo.

In un mondo dominato dalla conoscenza digitale, che spesso svaluta il ruolo degli esperti e va molto più veloce della scienza e della ricerca, è fondamentale offrire agli studenti e al grande pubblico non solo le conoscenze, ma, soprattutto, le competenze per poter affrontare la disinformazione e per

trovare nuovi punti di vista nell'analisi del sapere scientifico del presente e del passato.

L'Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere e il Circolo dei Lettori di Milano, due istituzioni da anni impegnate nella promozione della formazione e della lettura, organizzano un ciclo di tre incontri destinato alle scuole secondarie di secondo grado, ma aperto a tutti gli interessati a questi temi, con l'obiettivo di creare un dialogo tra discipline scientifiche, logico-matematiche e umanistiche, per comprendere le trasformazioni in atto nel sapere scientifico e il loro impatto sulla nostra società.

1. RILEGGERE I CLASSICI

DE RERUM NATURA.

POESIA, FILOSOFIA, SCIENZA

Lunedì 6 marzo 2023 - ore 10:30

Moderatore **Andrea Salonia**

Interventi **Milo De Angelis**
Massimo Gioseffi

Discussant **Cinzia Susanna Bearzot**

Legge **Viviana Nicodemo**

2. AMBIENTE E SOSTENIBILITÀ

**COMUNICAZIONE, AMBIENTE
E RESPONSABILITÀ**

Lunedì 3 aprile 2023 - ore 11:00

Moderatore **Salvatore Carrubba**

Interventi **Stefano Martello**
Lucia Musselli
Sergio Vazzoler

Discussant **Marino Gatto**

3. MACCHINE INVISIBILI

**LE NOSTRE VITE NELL'ERA
DEI MEDIA ALGORITMICI**

Lunedì 8 maggio 2023 - ore 10:30

Moderatore **Giovanni Caprara**

Interventi **Anna Caterina Dalmaso**
Ruggero Eugeni
Simone Natale

Discussant **Carlo Ghezzi**



**GLI EVENTI SARANNO DISPONIBILI IN
PRESENZA O IN DIRETTA STREAMING
CON PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA**

Segreteria organizzativa:

**Istituto Lombardo
Accademia di Scienze e Lettere**

Via Borgonuovo, 25 - 20121 Milano
info@istitutolombardo.it | 02 864087



COMUNICARE LA SCIENZA



1. RILEGGERE I CLASSICI

DE RERUM NATURA. POESIA, FILOSOFIA, SCIENZA

Lunedì 6 marzo 2023 – ore 10:30

SALUTI Stefano Maiorana (Istituto Lombardo Accademia Scienze e Lettere)
Laura Lepri (Circolo dei Lettori di Milano)

MODERATORE Andrea Salonia (Università Vita-Salute San Raffaele)

INTERVENTI Milo De Angelis (poeta, scrittore e traduttore)
Massimo Gioseffi (Università degli Studi di Milano)

DISCUSSANT Cinzia Susanna Bearzot (Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano)

LETTURA Viviana Nicodemo

LIBRO PRESENTATO Milo De Angelis, *De rerum natura* di Lucrezio, Mondadori, Milano 2022

DESCRIZIONE L'uscita della traduzione di Lucrezio ad opera del poeta Milo de Angelis è l'occasione per ridiscutere l'opera di Lucrezio e i problemi che essa pone (o ha posto nel suo divenire storico), come luogo di incontro fra saperi e discipline diverse.

Sotto quale etichetta va compreso Lucrezio? È un poeta, un filosofo o uno scienziato?

E cosa dicono oggi la lingua e l'immaginario di Lucrezio agli studenti, agli studiosi e al grande pubblico?

In occasione della presentazione l'attrice Viviana Nicodemo reciterà alcuni brani del *De rerum natura*.

L'EVENTO AVRÀ LUOGO IN MODALITÀ DUAL - PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA



In presenza: presso la Sala delle Adunanze dell'Istituto Lombardo, in Via Brera 28 Milano

Online: in diretta streaming inquadrando il QR o con il link

<https://us02web.zoom.us/j/5859707979?pwd=QW4zWW9SdnNNL0FQN2laYU9MSHRCQT09>

Segreteria organizzativa: **Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere** - Via Borgonuovo, 25 - 20121 Milano
info@istitutolombardo.it - Telefono 02 864087

Le registrazioni degli eventi saranno disponibili sulla piattaforma youtube dell'Istituto Lombardo
@istitutolombardo-accademia6542 e del Circolo dei Lettori **@ilcircolodeilettoridimilano**