

# cheEntropia!

**lunedì**  
**15 novembre**  
**2021**

ore 10.30

Incontro plenario di avvio  
progetto in modalità online

cheEntropia! vuole stimolare la comprensione della termodinamica e della meccanica statistica come scienza dell'assolutamente probabile, di ciò che è letteralmente naturale, oltre a portare gli studenti a formulare rielaborazioni originali che esemplifichino i rigorosi concetti scientifici in modo emozionale e comunicativo.

## ISTITUTI SCOLASTICI COINVOLTI:

ITT M. Buonarroti  
(Trento)

Liceo Scientifico G. Galilei  
(Trento)

Liceo A. Maffei  
(Riva del Garda)

ITT Arcivescovile  
(Trento)

Liceo delle Arti A. Vittoria  
(Trento)

Istituto Pavoniano Artigianelli  
(Trento)

## ORE 10.30 SALUTI DI APERTURA

• • • • •  
Laura Zoller,

Dirigente ITT Buonarroti di Trento, realtà capofila del progetto

Assunta Iannone e Agostino Calabrese,  
docenti di chimica ITT Buonarroti, promotori del progetto

Claudia Dolci e Pierluigi Bellutti,  
FBK

## ORE 11.00 ENTROPY FOR FUTURE

Andrea Brunello (Direttore dell'Associazione Arditodesio), Raffaello Potestio (Professore di Fisica dell'Università degli Studi di Trento) e Agnese Sonato (Fondatrice dell'Associazione Accatagliato) presenteranno alle scuole coinvolte un movimento culturale del tutto innovativo che vede nell'Entropia un elemento inevitabile da contenere se vogliamo guardare con ottimismo al futuro. Tutti dobbiamo fare i conti con l'Entropia, ma per farlo dobbiamo capirla.

A fine intervento i relatori illustreranno gli obiettivi artistici e comunicativi del progetto

## 12.30 CHIUSURA LAVORI

ENTE  
PROPONENTE



PARTNER



CON IL  
CONTRIBUTO DI

