



AGENDA ONU,
OBETTIVO 11:
CITTÀ E COMUNITÀ
SOSTENIBILI

Presentazione del Corso di Formazione per Docenti 4a Edizione

reAGIRE in classe sperimentare per apprendere

15 Dicembre 2025 15:00-17:00

Area Territoriale di Ricerca CNR di Bologna,
Via Piero Gobetti 101, sala 215

REAGIRE IN CLASSE

SPERIMENTARE PER
APPRENDERE

ASPETTANDO LA
NOTTE EUROPEA
DEI RICERCATORI

Un progetto di: society

REAGIAMO

6-13-20 FEBBRAIO 2026

Area Territoriale di Ricerca del CNR, Bologna



Un incontro pensato per far dialogare docenti e ricercatrici/ricercatori, offrendo spunti, strumenti e idee per portare in classe temi transdisciplinari, non sempre abituali ma oggi più che mai attuali.

Durante l'incontro verrà presentata la struttura del percorso di formazione trasversale gratuito, rivolto alle scuole di ogni ordine e grado, insieme ad alcuni dei prodotti realizzati nelle edizioni precedenti.

L'edizione 2026 del corso è stata selezionata dalla Città metropolitana di Bologna come progetto pilota nell'ambito del percorso di definizione di "Formiche Verdi - Strategia metropolitana di Educazione allo Sviluppo Sostenibile", in collaborazione con il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica: un riconoscimento che valorizza le esperienze didattiche co-create realmente trasformative.

Il corso, a frequenza obbligatoria e in presenza, sarà disponibile sulla piattaforma SOFIA.

Per info <https://www.nottedeiricercatori-society.eu/eventi/reagire-classe-sperimentare-apprendere-2026>

Per accedere in Area CNR è necessario registrarsi <https://registrazioneeventi.cnr.it/event/148/>

CINECA



ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

INAF
ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTROFISICA

INFN
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

www.festivalculturatecnica.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



FERRARIAE UNIVERSITAS
EX LABORE FRUCTUS
A.D. 1088

Università
degli Studi
di Ferrara

