



Parlamento europeo
Ufficio d'informazione
a Milano

Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



COMUNICATO STAMPA

EUROPE DAY 2018

La scuola incontra l'Europa

Museo della Scienza e della Tecnologia, 7 maggio, dalle 9 alle 14

Milano, 7 maggio- **L'Ufficio d'informazione del Parlamento Europeo a Milano**, insieme alla **Rappresentanza della Commissione europea e all'Ufficio Scolastico Ambito Territoriale di Milano e Città metropolitana**, ha organizzato per oggi **Europe Day 2018**, giornata di informazione e sensibilizzazione sul cammino e le prospettive dell'Unione Europea. Più di 500 studenti delle classi IV e V degli istituti secondari di II grado hanno partecipato all'evento presso il **Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo Da Vinci"**.

Presenti **Bruno Marasà**, responsabile Ufficio di Collegamento a Milano del Parlamento europeo, **Massimo Gaudina**, capo Rappresentanza in Italia della Commissione europea a Milano, **Agnese Leopardi**, referente Ufficio Scolastico Territoriale di Milano, **Camilla Rossi Linnemann** e **Maria Xanthoudaki**, Museo della Scienza e della Tecnologia. Hanno portato una testimonianza i ricercatori del Joint Research Center di Ispra, **Francesca Pistollato** e **Francesco Panella**, i Parlamentari Europei, **Alessia Mosca**, **Eleonora Evi** e **Brando Bonifei**, oltre ai rappresentanti del Carlo Porta, **Riccardo Uggè**, junior Ambassador, **Cinzia Muoio**, docente Ambassador, **Francesco Malaspina**, dirigente scolastico, per il Progetto Scuole ambasciatrici Parlamento europeo.

Gli studenti sono poi stati guidati in 4 percorsi e 4 laboratori interattivi nel Museo:

Percorsi:

- **Extreme. Alla ricerca delle particelle.** La ricerca sulle particelle elementari e la trama della materia;
- **#Foodpeople.** Quali innovazioni hanno cambiato la nostra alimentazione? Come sarà il cibo nel futuro?
- **Spazio: ieri, oggi e domani.** L'esplorazione spaziale, da Galileo alle più recenti missioni;
- **Mission to Mars, alla scoperta del Pianeta Rosso.** Mostra dedicata a Marte, Museo sullo Spazio, NASA;

Laboratori:

- **Alimentazione.** Ogni cucina è un laboratorio in cui trasformiamo molecole e facciamo reagire sostanze;
- **Materiali.** Proprietà dei materiali a partire da oggetti di uso comune;
- **Matematica.** Esplorare e scoprire il mondo ragionando come matematici;
- **Biotecnologie.** Con cellule animali, vegetali e lieviti, alla scoperta delle biotecnologie nella vita quotidiana.

"Abbiamo invitato gli studenti alla scoperta del legame tra la scienza e l'Europa in occasione di EUROPE DAY. Attraverso le testimonianze di ricercatori ed esperti abbiamo raccontato l'Europa che agisce e favorisce la promozione di programmi comuni in questi campi. L'Europa utilizza molte risorse per progetti dedicati alle reti di ricerca a cui i giovani possono far riferimento. Essere ospiti del museo della Scienza e della Tecnologia, una delle eccellenze del Paese, che partecipa a molti programmi europei, ha fornito una grande opportunità", così Bruno Marasà in chiusura dei lavori.

Referente progetto: Maria Agnese Leopardi
02.92891.704
mariaagnese.leopardi@istruzione.it

Per ulteriori informazioni:
Epmilano@europarl.europa.eu

Relazioni con i Media e Comunicazione Istituzionale
Laura Prinetti
MIUR- USR Ufficio Scolastico AT Milano
lauramaria.prinetti@istruzione.it