



Ministero dell'Istruzione

Ministero dell'Istruzione  
Liceo Statale "Marie Curie"  
Scientifico - Classico - Linguistico



Circolare n. 76 del 24 Novembre 2020

Agli studenti delle classi quarte e quinte

Oggetto: **Orientamento in uscita**

Si segnala agli studenti delle classi quarte e quinte l'evento **MEETmeTONIGHT**, appuntamento annuale legato alla Notte Europea dei Ricercatori con **lezioni, laboratori, dimostrazioni scientifiche, visite virtuali, talk divulgativi, spettacoli, webinar per diffondere la cultura scientifica.**

**Il Comitato Organizzatore di MEETmeTONIGHT è costituito da cinque università** (Università Milano-Bicocca, Politecnico di Milano, Università di Milano, Università di Napoli Federico II, Università della Campania "Luigi Vanvitelli"), **dal Comune di Milano e dall'Istituto Nazionale di Astrofisica.**

L'edizione 2020, che **si terrà il 27 e 28 novembre** interamente online, ruoterà attorno a un unico macro-tema: il concetto di **Futuro.**

Tutte le iniziative sono raggruppate secondo cinque grandi pilastri tematici: **Salute, Humanities, Smart Cities, Sostenibilità e Tecnologia.**

**Per conoscere tutto il programma consultare il sito [www.meetmetonight.it](http://www.meetmetonight.it)**

Alla scheda di ogni evento sono indicate informazioni e iscrizioni.

A titolo esemplificativo si elencano le attività del Politecnico di Milano:

**Visita virtuale al Museo Astronomico di Brera**

Marina Carulli, docente del Dipartimento di Meccanica

Venerdì 27 novembre, ore 11-12

Sabato 28 novembre, ore 15-16

**Steve Jobs o Elon Musk? Metti alla prova l'imprenditore digitale che è in te!**

Angelo Cavallo, Monica Rossi, docenti del Dipartimento di Ingegneria Gestionale

Venerdì 27 novembre, ore 19-20

Sabato 28 novembre, ore 18-19

**COMPASS dallo Spazio al Cyberspazio**

Camilla Colombo, docente del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali

Venerdì 27 novembre, ore 15-16

Sabato 28 novembre, ore 16-17

**Tecnologie avveniristiche per la diagnosi e la terapia**

Paola Occhetta, docente del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

Venerdì 27 novembre, ore 15-16

Sabato 28 novembre, ore 15-16

**Bioingegneria e tecnologie di eccellenza al servizio del cittadino**

Alberto Redaelli, docente del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

Venerdì 27 novembre, ore 16-17

Sabato 28 novembre, ore 16-17



Ministero dell'Istruzione

*Ministero dell'Istruzione*  
*Liceo Statale "Marie Curie"*  
*Scientifico - Classico - Linguistico*



**Il restauro che viene dal mare**

Lucia Toniolo, docente del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica  
Venerdì 27 novembre, ore 16-17

**The Food Waste Hero Challenge: diventa un campione nella lotta allo spreco!**

Giulia Bartezzaghi, Federica Ciccullo, docenti del Dipartimento di Ingegneria Gestionale  
Venerdì 27 novembre, ore 17-18  
Sabato 28 novembre, ore 19-20

**Nuovi materiali e metodi intelligenti per la medicina personalizzata**

Dario Polli, docente del Dipartimento di Fisica  
Venerdì 27 novembre, ore 17-18

**Robby the Robot: l'Aurora dello Spazio Intelligente**

Michèle Lavagna, docente del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali  
Venerdì 27 novembre, ore 18-19  
Sabato 28 novembre, ore 17-18

**Fibre ottiche intelligenti per la salute**

Paola Saccomandi, docente del Dipartimento di Meccanica  
Sabato 28 novembre, ore 15-16

**Talk divulgativi**

Talk di divulgazione scientifica della durata di 15 minuti, tenuti da ricercatori moderati dal giornalista di Radio24 Maurizio Melis.  
Venerdì 27 e sabato 28, ore 15:00 – 19:45

F.to Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Wilma De Pieri

Referente del procedimento: Antonella Seregni Amministrativo ufficio giuridica – [mbps20000g@istruzione.it](mailto:mbps20000g@istruzione.it)