



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

LICEO TORRICELLI-BALLARDINI  
FAENZA

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane  
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17  
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza  
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono Presidenza 0546 28652  
Posta elettronica: [rapc04000c@istruzione.it](mailto:rapc04000c@istruzione.it) - Posta elettronica certificata: [rapc04000c@pec.istruzione.it](mailto:rapc04000c@pec.istruzione.it)  
Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza  
Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza  
Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 407

Faenza, 24 marzo 2021

**AI DOCENTI** classi penultimo e ultimo anno  
**AGLI STUDENTI** classi penultimo e ultimo anno  
e per loro tramite  
**ALLE FAMIGLIE**  
**AL SITO INTERNET**

**Oggetto: Orientamento uscita. Politecnico di Milano - Corso di studi in Ingegneria civile - *CivilMente* - Presentazione offerta formativa 9 aprile 2021.**

Si comunica che il Corso di studi in Ingegneria Civile del Politecnico di Milano, per supportare gli studenti nella scelta consapevole del percorso universitario, organizza a distanza l'iniziativa "*CivilMente. L'ingegnere civile e le sue opere*" nella seguente giornata:

**9 aprile 2021 dalle ore 16.00 alle ore 18.00**

**Di che cosa si tratta**

Presentazione del Corso di studi in Ingegneria civile e occasione di confronto sul ruolo e l'importanza dell'Ingegneria civile nella società contemporanea e in quella del futuro attraverso esempi di opere e testimonianze di ex studenti e professionisti del settore.

**Destinatari**

Studenti frequentanti il penultimo e l'ultimo anno della Scuola secondaria di Secondo grado.  
All'evento possono partecipare anche i docenti.

**Programma dell'iniziativa**

Per il programma completo dell'iniziativa si rinvia all'allegato 1.

**Modalità di svolgimento**

A distanza.

**Modalità di partecipazione**

Per partecipare gli studenti e i docenti interessati dovranno comunicare la loro adesione alla prof.sa Silvia Berdondini Silvia, referente dell'Orientamento in uscita ([silvia.berdondini@liceotorricelli-ballardini.gov.it](mailto:silvia.berdondini@liceotorricelli-ballardini.gov.it) ) **entro e non oltre sabato lunedì 29 marzo 2021.**

Nella mail di adesione gli studenti dovranno indicare la classe frequentata, l'indirizzo di studi frequentato (Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico opzione Scienze applicate e Scienze Umane) e il proprio indirizzo email (si consiglia di utilizzare quello con dominio [torricelli-ballardini.gov.it](http://torricelli-ballardini.gov.it)).

Tali dati saranno inviati, a cura dell'ufficio di segreteria, al Politecnico di Milano che li tratterà ai sensi dell'informativa sulla privacy di secondo livello (si veda [www.polimi.it/privacy](http://www.polimi.it/privacy)).

Gli studenti maggiorenni e le famiglie degli studenti minorenni, prima di comunicare i propri dati, sono invitati a leggere attentamente le informative al seguente link [www.polimi.it/privacy](http://www.polimi.it/privacy)

**Ulteriori informazioni sul Politecnico di Milano**

Ulteriori informazioni sul Politecnico di Milano sono disponibili collegandosi alla pagina [www.dica.polimi.it](http://www.dica.polimi.it)

**Allegati**

Si allega locandina dell'evento (allegato 1).

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Luigi Neri*