



**LICEO  
TORRICELLI  
BALLARDINI  
FAENZA**

**Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico,  
Scientifico opzione Scienze Applicate, Scienze Umane**  
Codice meccanografico RAPC04000C –  
Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17  
Sede Centrale: Via S. Maria deI'Angelo, 48 -- 48018 Faenza  
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740  
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it  
Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it

**Circ. n. 358**

Faenza, 31 gennaio 2023

- **AI DOCENTI** classi 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup>
- **AGLI STUDENTI** classi 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup>  
e per loro tramite
- **ALLE FAMIGLIE**
- **AL SITO INTERNET**

**Oggetto: Orientamento uscita. Politecnico di Milano – polo di Lecco. Iniziative di orientamento febbraio 2023.**

Si comunica che il Polo territoriale di Lecco del Politecnico di Milano, per supportare gli studenti nella scelta consapevole del percorso universitario, organizza un ciclo di tre incontri dal titolo "Le figure professionali del futuro si formano al polo di Lecco del Politecnico di Milano".

#### **Finalità degli incontri**

Presentare nel dettaglio le figure professionali del futuro anche attraverso la testimonianza di professionisti del settore.

#### **Destinatari**

Studenti frequentanti il penultimo e l'ultimo anno della Scuola secondaria di Secondo grado.

#### **Modalità di svolgimento**

A distanza.

#### **Calendario degli incontri**

<b>Titolo incontro</b>	<b>Giorno</b>	<b>Orario inizio</b>
<i>Ideare, gestire e realizzare progetti complessi: l'ingegnere Edile-Architetto</i>	Venerdì 10 febbraio 2023	17.00
<i>Ingegneria della Produzione Industriale: chiave di accesso per l'industria del futuro.</i>	Venerdì 17 febbraio 2023	17.00
<i>L'Ingegneria Civile per la Mitigazione del Rischio: progettare, prevenire e proteggere</i>	Martedì 21 febbraio 2023	17.00

### Modalità di partecipazione

Gli studenti interessati alla partecipazione dovranno effettuare l'iscrizione compilando il *form on line* disponibile al link riportato nella tabella sottostante.

Incontro	Link per l'iscrizione all'incontro
10/02/2023	<a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeIGZBssdH1tpzTQhco6LkCCRReXkTpqrxAVbxHagOJpiE7hg/viewform?usp=pp_url">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeIGZBssdH1tpzTQhco6LkCCRReXkTpqrxAVbxHagOJpiE7hg/viewform?usp=pp_url</a>
17/02/2023	<a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeKIQ4-HpTrJSgrO91Kd4XoaZQYCFUJJOCp2cUIO481p_eHtQ/viewform?usp=pp_url">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeKIQ4-HpTrJSgrO91Kd4XoaZQYCFUJJOCp2cUIO481p_eHtQ/viewform?usp=pp_url</a>
21/02/2023	<a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScJEgS9nBzELIVRzJ-radth6rK39MPwEuQN212HIRCpAli7aw/viewform?usp=pp_url">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScJEgS9nBzELIVRzJ-radth6rK39MPwEuQN212HIRCpAli7aw/viewform?usp=pp_url</a>

**Il giorno precedente lo svolgimento degli incontri, gli iscritti riceveranno alla mail indicata all'atto dell'iscrizione il link per la partecipazione all'evento.**

### Ulteriori informazioni sul Polo di Lecco del Politecnico di Milano

Ulteriori informazioni sul Polo territoriale di Lecco del Politecnico di Milano sono disponibili collegandosi alla pagina <https://www.polo-lecco.polimi.it/>

### Allegati

Si allega locandina del ciclo di incontri organizzati dal polo territoriale di Lecco del Politecnico di Milano (allegato 1).

**La Dirigente scolastica**

*Paola Falconi*

Firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse