

Da: info@orientamento.polimi.it

Oggetto: TECHCAMP 2026, la Summers School del Politecnico di Milano: 11 percorsi tecnologici e opportunità di posti a titolo gratuito

Data: 04/02/2026 15:17:21



Ai Dirigenti e Docenti degli Istituti Secondari di Secondo Grado

Desideriamo presentarvi l'edizione 2026 di **TECHCAMP**, la Summer School del Politecnico di Milano, attiva dal giugno 2018 e riconosciuta come il primo progetto in Italia dedicato ad avvicinare studentesse e studenti delle scuole superiori alle discipline **STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics)** con standard di livello universitario.

L'obiettivo primario di **TECHCAMP** è duplice: offrire ai giovani **un'esperienza formativa a diretto contatto con la vita universitaria** e guidarli in modo consapevole nella loro scelta accademica futura. Ad oggi, il progetto ha coinvolto più di 1800 studenti e ha erogato oltre 85 corsi.

Per avere una panoramica completa delle tematiche dell'offerta 2026 di **TECHCAMP**, è stato organizzato un incontro online

**mercoledì 18 febbraio 2026
ore 18.00**

Per partecipare all'evento in streaming sarà necessario registrarsi a questo [link](#).

L'edizione 2026 consolida e amplia l'offerta, proponendo **11 corsi tematici** intensivi, tutti tenuti interamente in **lingua inglese** da docenti, ricercatori e dottorandi del Politecnico di Milano, garantendo un approccio didattico innovativo e fortemente orientato alla **sperimentazione pratica** (*hands-on*).

I corsi si rivolgono a studenti e studentesse che hanno completato il biennio delle superiori (o equivalente) e si svolgeranno nelle due settimane centrali di giugno, presso i Campus Leonardo e Bovisa del Politecnico di Milano oltre al Campus di Lecco. Ogni corso prevede **30 ore settimanali**, dal lunedì al venerdì, di didattica frontale e laboratoriale.

I Nuovi Percorsi 2026:

L'offerta è arricchita da tre nuove discipline:

La Matematica del GPS: Modellizzazione e Programmazione (Matematica);

Digital Heritage Lab: Tecnologie Applicate per la Documentazione Culturale (Architettura);

Design-driven Creativity with AI (Design).

I Corsi STEM Consolidati:

I nuovi percorsi si aggiungono all'offerta già consolidata che copre gli ambiti tecnologici più attuali, tra cui:

ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI Bootcamp: Reti Neurali e Visione Artificiale)

CODING (Python: Un linguaggio per inventori di mondi)

CYBERSECURITY (Cybersecurity and Hacking: fare quello che non era previsto)

ROBOTICS (Robotics: the art of intelligent motion)

MOBILITY (Race car dynamics)

MOBILITY (Towards Autonomous Vehicles)

GREEN ENERGY (Green energy: pillars and dreams)

SPORT ENGINEERING (Sport Engineering and Human Performance)

Tutte le istruzioni, il regolamento completo e l'apertura ufficiale per le candidature (sia standard che per borse di studio) saranno disponibili sul nostro sito web ufficiale a partire dal **28 gennaio 2026**.

TECHCAMP prevede posti a titolo gratuito (non comprensivi di vitto e alloggio) per studenti e studentesse meritevoli e bisognosi.

Segnaliamo in particolare che è possibile richiedere l'esenzione dal pagamento della quota di iscrizione grazie ai **posti gratuiti messi a disposizione dagli sponsor** del progetto. L'assegnazione di questi posti sponsorizzati si basa sul merito e, per la priorità, sull' **ISEE inferiore a 40.000 euro**.

Per tutte le informazioni è disponibile il sito web ufficiale: <https://techcamp.polimi.it/>

Contatti per Informazioni Aggiuntive: techcamp@polimi.it

dott.ssa Francesca Brambilla: francesca.brambilla@polimi.it

arch. Daniela Monaco: daniela.monaco@fondazione.polimi.it

TECHCAMP è un'iniziativa del Politecnico di Milano in collaborazione con Fondazione Politecnico di Milano.
Ringraziando anticipatamente, invitiamo le Scuole a dare massima diffusione a questa iniziativa tra gli studenti degli ultimi quattro anni.

Politecnico di Milano

Servizio Promozione e Orientamento

Area Didattica

Via Golgi, 42 – Edificio 22

20133 – Milano MI, Italy

<https://www.polimi.it>



If you don't want to receive these emails any longer, [unsubscribe here](#).

You receive this email because you registered to our website and you accepted to receive emails from our side. Ricevi questa email perché ti sei registrato sul nostro sito e hai dato il consenso a ricevere comunicazioni email da parte nostra

Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci 32, Milano, 20133 Milano IT
www.polimi.it +390223991 Servizio Promozione e Orientamento - Area Didattica

Messaggio inviato con **MailUp®**