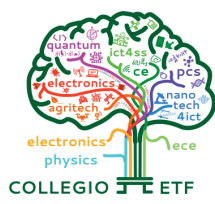
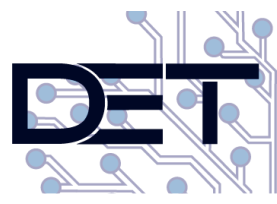




Politecnico di Torino



Collegio di Elettronica, Telecomunicazioni e Fisica



In collaborazione con:



xchELN?

Perché studiare Ingegneria Elettronica?

La parola alle aziende!

“Che impatto ha l’ingegneria elettronica sul progresso della società? Qual è il suo contributo tecnico, scientifico ed etico? Quali sono le opportunità di sviluppo del nostro mondo, promosse dagli investimenti del nuovo Chip Act europeo, e quali le responsabilità?”

Venerdì 5 maggio 2023 alle ore 15.00 il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni ospiterà **un gruppo di aziende di rilevanza internazionale** operanti nel settore dell’elettronica per dare voce ai protagonisti di alcuni dei progressi tecnologici più significativi degli ultimi decenni.

Un **forum esclusivo**, dedicato agli studenti delle scuole superiori per ragionare sugli impatti di questo ramo dell’ingegneria sulla nostra vita quotidiana, rivolgendo particolare attenzione alle **ricadute** e alle **responsabilità sociali**.

Ci saranno due momenti principali:

- gli invitati presenteranno il proprio **ruolo nei settori di riferimento**;
- verrà aperto uno spazio di confronto sulle **opportunità concrete in termini di sviluppo della nostra società**.

L’evento si terrà in presenza presso la **sala conferenze Maxwell** (*prenotazione richiesta*), e sarà disponibile anche **tramite streaming sui canali social di Ateneo**. Usa i codici QR a lato.

Ti aspettiamo!

Saranno presenti:

Allegro MicroSystems, Analog Devices, Argotec, ARM, Bosch Sensortec, Capgemini, Crea, Ideas&Motion, Infineon Technologies, Invetvm Semiconductor, Marvell Technology, Move-X, NXP Semiconductors, Punch Softronix, Qualcomm Technologies, STMicroelectronics, Synthara AG, TDK Electronics, Telsy, Teoresi, Vishay Semiconductors. Lista in aggiornamento, visita il Sito WEB dell’evento per l’elenco completo.



PRENOTA UN POSTO!



ACCEDI AL LIVE STREAMING!



VENERDÌ 5 MAGGIO 2023 ORE 15.00
ACCESSO A PARTIRE DALLE 14.40



SALA MAXWELL (DET, 5° PIANO)
C.SO CASTELFIDARDO 38,
POLITECNICO DI TORINO

