

L'Elettronica in un mondo connesso

Verbania

4 febbraio 2026
10.25 - 13.00

AULA MAGNA
IIS L. Cobianchi

Moderatore: prof. Raimondo Sgrò

Programma dell'evento

Apertura dei Lavori, *Dott.ssa Vincenza Maselli Dirigente IIS Cobianchi*

Saluti degli enti patrocinanti

Interventi

- FUTURELETRONICA: passeggiando tra le Nanotecnologie, *Prof. Daniele Fuselli*
- Le onde elettromagnetiche: una storia che attraversa lo spazio e il tempo, *Prof. Raimondo Sgrò – IIS Cobianchi*
- L'elettronica per una vita più facile, sicura e sostenibile, *Ing. Dario Lucifora, Business Manager, STMicroelectronics*
- ELFICO - 10 - SPACESAT.EL.FI.CO *Prof.ssa Mariagrazia Graziano (DISAT - Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia) - Politecnico di Torino*

Valido per la formazione continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati (2CFP)



POLITECNICO
DI TORINO



Scansiona il QR-code
per partecipare a distanza



Con il patrocinio di:

UNIONE INDUSTRIALE
Verbano Cusio Ossola



CAMERA DI COMMERCIO
MONTE ROSA LAGHI
ALTO PIEMONTE



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

