

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 patrocinatori

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



Confartigianato
Imprese
Confartigianato Imprese Piemonte Orientale



**CAMERA DI COMMERCIO
MONTE ROSA LAGHI
ALTO PIEMONTE**

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

DISTRETTO 33