

# ROBOTICA ED INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA SCUOLA



12 APRILE 2024 - AULA MAGNA

## Moderatori

Prof. Luca Iocchi (Università La Sapienza di Roma)  
Prof. Raimondo Sgrò (IIS Cobianchi di Verbania)

Dalle ore 10.00 alle 12.00

## Messaggio di benvenuto

Dott.ssa Vincenza Maselli - Dirigente IIS Cobianchi - Verbania

## Interventi

**"La strada verso la robotica sociale: il ruolo dei robot per interazioni personalizzate e adattive per tutte le età"**  
Prof.ssa Alessandra Rossi – Università di Napoli Federico II

**"Le frontiere della robotica in ricerca e formazione"**  
Prof.ssa Mariagrazia Graziano e Prof. Alessandro Rizzo  
Politecnico di Torino

**"Competizioni robotiche scientifiche ed educative"**  
Prof. Luca Iocchi - Università La Sapienza - Roma

**"Introduzione alle reti neurali, semplici esempi"**  
Prof. Raimondo Sgrò - IIS Cobianchi - Verbania

**"EdgeAI activities @ STMicroelectronics"**  
Dott. Amedeo Enrico ZUCCARO - Research Unit Director  
STMicroelectronics Laboratori di Agrate Brianza



**Evento valido per la formazione continua del docente di scuola secondaria.  
Per partecipare è necessario registrarsi sulla piattaforma SOFIA.**

## Con il patrocinio di:

Camera di Commercio Monte Rosa Laghi Alto Piemonte, Unione Industriale del VCO,  
Confartigianato Piemonte Orientale, Ancos Provinciale Novara Verbania, Provincia del Verbano Cusio Ossola,  
Città di Verbania, Ufficio Scolastico Territoriale del Verbano Cusio Ossola.

## In partenariato con

STMicroelectronics, Robotics 3D, Elettra Robotics Lab.