


con il patrocinio di  REGIONE PIEMONTE

Oltre che per la produzione, la robotica è uno straordinario strumento di apprendimento che può abilitare non solo competenze tecnologiche, ma anche capacità di ordine molto più ampio. Esistono molte esperienze consolidate di uso dei robot per generare sapere e saper fare nelle imprese, nella scuola, nel settore non profit. Il talk presenterà casi ed esempi sul tema e sarà l'occasione per vedere i robot in azione come facilitatori dell'apprendimento per e con noi umani.

L'incontro è realizzato da ComoNEXT – Innovation Hub con il supporto di Agenzia per lo Sviluppo del Canavese, in collaborazione con Comau Academy e Laboratorio-Museo Tecnologicamente e con il patrocinio di Regione Piemonte.

La partecipazione è gratuita. [Iscrizioni QUI](#).

AGENDA

16.00 - **Saluto di benvenuti e introduzione all'incontro**

Alberto Carpaneto, ComoNEXT - Innovation Hub; Luisa Marchelli, Agenzia Sviluppo del Canavese

16.15 - **Sviluppare conoscenze e competenze con la robotica: e.DO**

Giuseppe Daqua e Fabrizio Timo, Comau Academy

16.45 - **Altri sguardi:** Norberto Patrignani, Docente di "Computer Ethics", Politecnico di Torino

17.00 - **Sviluppare conoscenze e competenze con l'automazione: Arduino e le stampanti 3D**

Emanuela Giulietti e Marco Salvetti, Laboratorio-Museo Tecnologicamente

17.30 - **Altri sguardi:** Cristina Ghiringhello, Direttore del Consorzio per la formazione CIAC

17.45 - Q&A e conclusione Webinar

Moderatori dell'incontro: Alberto Carpaneto, Local Manager ComoNEXT - Innovation Hub
Luisa Marchelli, Agenzia per lo Sviluppo del Canavese