

APPRENDERE PER PRODURRE VERDE

I SEMINARI

Gennaio - Febbraio 2020

LE NUOVE TECNOLOGIE AL SERVIZIO DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE

Polo Formativo Universitario OFFICINA H
Via Monte Navale, 10015 Ivrea
28 gennaio 2020 14:30 - 17:30

Ivrea, a partire dall'esperienza olivettiana e dal patrimonio storico dell'azienda Olivetti, ha mostrato una grande capacità di innovarsi e crescere. Uno sviluppo che continua ancora oggi e che punta sempre di più sulle nuove tecnologie e sul loro ruolo nell'educazione e formazione delle nuove generazioni.

Tra i soggetti attivi nel campo dell'innovazione, c'è sicuramente il gruppo ICT, Confindustria Canavese, composto da aziende associate a Confindustria e attive nei settori informatico, telecomunicazioni, radiotelevisivi e affini. Interesse del gruppo è stimolare lo sviluppo del settore accrescendo anche il livello delle professionalità che vi operano e attraverso l'inserimento di giovani, portatori di nuove idee e competenze; tra le attività coordina anche progetti di formazione.

La formazione è sicuramente uno dei temi su cui la città sta investendo.

"Tenologic@mente" è il Museo e Laboratorio didattico che racconta la storia industriale della Olivetti e propone servizi didattici rivolti principalmente alle scuole, in cui la dimensione educativa dialoga con la tecnologia (tema centrale del Museo), la sua storia, l'impatto dell'innovazione sulla vita quotidiana e, più in generale la sua conoscenza per un utilizzo maturo e consapevole.

Altro polo centrale e esempio virtuoso per l'uso di nuove tecnologie è "Ivrea Sistemi". Il Polo di Innovazione ICT che opera nel settore delle telecomunicazioni, dell'automazione industriale e dell'informatica, ha saputo creare un cluster dell'Information Technology e del Multimedia in Piemonte, mettendo in rete PMI e start up innovatrici, grandi imprese, enti di ricerca che operano sul territorio piemontese.

Ivrea è anche la prima città ad accedere al 5G, puntando a diventare una realtà sempre più smart.

Il seminario ha l'obiettivo di indagare come si stanno sviluppando le nuove tecnologie, quanto queste siano green, come possono contribuire alla sostenibilità ambientale, sociale ed economica e cosa è richiesto al mondo della scuola e della formazione professionale per essere parte di questo cambiamento:

Il seminario è diviso in tre fasi (di circa un'ora ciascuna): nella prima intervengono i relatori per introdurre il tema della giornata, nella seconda i partecipanti si dividono in gruppi per svolgere un'attività di confronto e nella terza si riuniscono in plenaria per discutere insieme quanto emerso.

Saluti istituzionali: Assessore Cafarelli – Comune di Ivrea

Presentazione: Il Modello A.P.P.VER. – Città Metropolitana e IRES Piemonte

Introduce il tema: Paolo Tamborini – Politecnico di Torino

Intervengono:

- Paolo Conta – Gruppo ICT Confindustria Canavese
- Laura Salvetti – Laboratorio-Museo Tecnologicamente
- Sanja Ovuka – Enerbrain Srl

Moderata: Alberto Cena – Avventura Urbana



In collaborazione con



Pininfarina
Istituto Tecnico Industriale Statale

