

## AI e DATA ANALYSIS per l'uso razionale dell'energia

### *Soluzioni innovative e opportunità per nuovi profili professionali*

**TORINO, 20 Settembre 2024**  
**h. 9.30 – 14, Centro Congressi Environment Park, Sala Kyoto**

#### **9.30 – 10.30: Opportunità formative e nuovi profili professionali**

*La sessione, destinata principalmente agli studenti e al settore della formazione, intende offrire una panoramica di opportunità per la formazione di nuovi profili professionali per rispondere alle esigenze di innovazione nello specifico settore*

- Il progetto Multilevel Hybrid Learning: Risultati e azioni pilota (Environment Park)
- I percorsi ITS nell'ambito dell'energia e delle tecnologie digitali (ITS Efficienza Energetica e ITS ICT)
- Risultati dell'indagine sui fabbisogni professionali per l'innovazione (Sistema Poli)

#### **10.30 – 12.45: Soluzioni e case studies**

*La sessione, destinata principalmente alle imprese manifatturiere e al settore dei servizi, presenta degli esempi rappresentativi di soluzioni basate su AI e Data Analysis, sviluppate per l'uso razionale dell'energia e il miglioramento delle prestazioni ambientali in specifici ambiti applicativi*

#### **Soluzioni per l'efficienza dei processi produttivi (ottimizzazione dei processi di produzione e dei costi energetici)**

- NETSURF
- Enerbrain

#### **Soluzioni per le smart grids e l'integrazione delle fonti di energia rinnovabile**

- Energy of Things
- Emisfera Società Cooperativa

#### **Soluzioni per l'ambito Smart Mobility and Logistics**

- Trafficlab

#### **Soluzioni per la building automation**

- Midori Connect
- Smartdhome
- EURIX

Durante e al termine della sessione è previsto uno spazio per la dimostrazione e l'illustrazione delle soluzioni da parte delle aziende che intervengono.

#### **12.45: Networking lunch**