

View this email in your browser



### SMART UTILITIES: STRATEGIE DI DIGITALIZZAZIONE E CASI DI SUCCESSI NEI SETTORI ACQUA, ENERGIA E RIFIUTI - 17 e 23 NOVEMBRE

Il prossimo appuntamento di formazione sarà incentrato sulla **digitalizzazione delle utilities**.

I docenti saranno l'Ing. **Ilaria Schiavi di Environment Park** e l'Ing. **Cesar Pacheco di Fondazione Piemonte Innova** che concentrano le loro attività di ricerca nell'ambito della twin transition, studiando **soluzioni innovative per diversi settori industriali** e collaborando in progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

**Venerdì 17 novembre, dalle ore 10:00 alle ore 13:00:**

- Overview della digitalizzazione delle utilities;
- **Digital water**: vantaggi della digitalizzazione nella gestione del ciclo idrico integrato e casi di successo;
- **Digitalizzazione a supporto della gestione rifiuti**: esempi di applicazione e strategie.

[REGISTRATI ALLA PRIMA GIORNATA](#)

**Giovedì 23 novembre, dalle ore 10:00 alle ore 13:00:**

- **Tecnologie digitali e applicazioni nel settore dell'energia**: trend e fattori abilitanti, effetti e benefici della trasformazione digitale nel settore, tecnologie abilitanti e soluzioni, casi di successo.

Partecipa **online** o **in presenza** (consigliata), presso l'Ecoworking di Quart (AO) in Loc. Torrent de Maillod, 15.

[REGISTRATI ALLA SECONDA GIORNATA](#)

**Perché partecipare:**

- per entrare in contatto con **esperti** che possono supportare la tua azienda con **soluzioni innovative**;
- perché le smart utilities integrano nuove tecnologie digitali per **semplificare le operazioni aziendali** e per **migliorare l'efficienza operativa**.



### SAVE THE DATE: 30 NOVEMBRE, BOLOGNA. MISSIONE TECNOLOGICA BI-REX COMPETENCE CENTER

Il **30 novembre** si svolgerà la missione tecnologica al **BI-REX (Big Data Innovation & Research Excellence), Competence Center dei Big Data** di Bologna.

Stiamo organizzando la nostra visita presso la **Linea Pilota** del Competence Center bolognese nella quale potrete esplorare tecnologie dedicate a:

- **Additive manufacturing** (stampanti per materiali polimerici, fusione a letto di polvere, impianto per deposizione diretta DED);
- **Smart manufacturing** (reverse engineering, simulazione e progettazione, metrologia, centro di lavoro CNC e manifattura);
- **Robotica e automazione** (robotica collaborativa e assemblaggio, robotica mobile integrata, digital twin e virtual commissioning);
- **Big Data e IoT** (private cloud e edge computing, data analytics, realtà aumentata e virtuale, connettività 5G)

A breve riceverai tutti i dettagli e la modalità di registrazione. Seguici sui social per rimanere sempre aggiornato.

[SEGUICI SU LINKEDIN](#)

### ECOSOSTENIBILITÀ A ALTE PRESTAZIONI: LE POSSIBILITÀ DEI POLIMERI - 30 NOVEMBRE

Il **30 novembre** dalle **10:00 alle 13:00** e dalle **14:00 alle 17:00** segui l'approfondimento sui **polimeri**.

Argomenti del corso:

- Cosa sono i **polimeri**, qual è il loro mercato, quali le loro caratteristiche;
- I **polimeri ad alte prestazioni**, la strada per coprire un vasto range di applicazioni;
- Verso le prestazioni dei metalli: i **compositi fibrorinforzati**;
- Le due strategie per l'**ecosostenibilità dei polimeri**: riciclo e biopolimeri;
- Alcune **applicazioni** dei polimeri.

I docenti **Ing. Marco Monti** e **Ing. Marta Zaccone**, ricercatori e project manager di **Proplast**, offriranno una panoramica sull'attività di ricerca nell'ambito dei materiali sostenibili, biopolimeri e riciclati, dei polimeri conduttivi e dei nanocompositi.

Partecipa **online** o **in presenza** (consigliata) presso l'Ecoworking di Quart (AO) in Loc. Torrent de Maillod, 15.

[REGISTRATI AL CORSO DI FORMAZIONE](#)



### VISIONALPS - 22 NOVEMBRE

**VisionAlps** è un'iniziativa **B2B** dedicata alla **Digital Transformation of Alps** per fornire all'**ecosistema alpino** approfondimenti e momenti di **confronto** per individuare progetti tech-oriented da sviluppare sul territorio.

**VisionAlps** mira alla promozione dell'area alpina per favorire l'insediamento di **smart worker, nomadi digitali e founder**.

Il prossimo appuntamento si terrà il **22 novembre ad Aosta**.

[VIENI A SCOPRIRE VISIONALPS](#)

### EDIH EXPAND

EDIH EXPAND Extended Piedmont and Aosta valley Network for Digitalization è uno dei 13 EDIH italiani finanziati al 50% dall'Europa e 50% dall'Italia con l'obiettivo di assicurare la **transizione digitale** delle **PMI** e della **Pubblica Amministrazione**, attraverso l'adozione di **tecnologie digitali avanzate, Intelligenza Artificiale e Sicurezza Informatica**.

Più di 50 servizi a disposizione delle imprese valdostane suddivisi in 4 macro aree:

- **TEST BEFORE INVEST**: accesso a know-how e laboratori per sperimentazioni e test-bed;
- **SKILLS AND TRAINING**: formazione professionale su competenze digitali, AI e Cyber security;
- **SUPPORT TO FIND INVESTMENTS**: sostegno e indirizzamento verso finanziamenti;
- **INNOVATION ECOSYSTEM AND NETWORKING**: supporto e accelerazione di contatti e relazioni tra gli attori dell'innovazione per favorire progetti di innovazione tra imprese situate in diverse regioni e tra imprese di diversi settori.

[RICHIEDI UN SERVIZIO](#)



Copyright © 2023 Eva+, All rights reserved.

Our mailing address is: [evaplus@envipark.com](mailto:evaplus@envipark.com)

Want to change how we receive these emails? You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

