

[View this email in your browser](#)



## ECOSOSTENIBILITÀ A ALTE PRESTAZIONI: LE POSSIBILITÀ DEI POLIMERI - 24 OTTOBRE

Riprendono le attività di formazione organizzate dai **coordinatori del progetto EVAPlus**.

Il **24 ottobre dalle 10 alle 13 e dalle 14 alle 17** segui l'approfondimento sui **polimeri: "Ecosostenibilità a alte prestazioni: breve introduzione alle possibilità offerte dai polimeri"**.

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

Argomenti del seminario:

- 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.

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

[REGISTRATI AL CORSO DI FORMAZIONE](#)



## WEBINAR STRUMENTI GOOGLE PER LE PMI - 10 OTTOBRE

Il **Punto Impresa Digitale** di Aosta, struttura della Chambre Valdotaïne dedicata alla diffusione della cultura digitale nelle **MPMI**, vi invita **martedì 10 ottobre 2023 alle ore 10.00** al quarto webinar del nuovo ciclo formativo di **Eccellenze in Digitale**, "Strumenti Google per le PMI - Dalla valutazione del sito ai trend, dal market Finder a G business".

La partecipazione è **gratuita** previa:

1. **compilazione del SELFIE 4.0** per conoscere il livello di maturità digitale della propria impresa (digital maturity assessment) al seguente [Link](#);
2. **registrazione** entro le ore 9:00 del 10 ottobre 2023 al seguente [Link iscrizione](#).

[INFO E REGISTRAZIONI WEBINAR](#)

## RIAPERTURA BANDI NODES: PRESENTA LA TUA DOMANDA DI FINANZIAMENTO

Dal **1° settembre** si è nuovamente aperta la finestra di presentazione delle domande per i finanziamenti dell'Ecosistema **NODES - Nord Ovest Digitale E Sostenibile** per progetti di **ricerca industriale e sviluppo sperimentale (Linea A)** e per il **sostegno all'accesso a servizi di innovazione (Linea B)**.

Gli spoke di NODES:

- **Spoke 1:** Aerospazio e Mobilità Sostenibile (partner **Environment Park e Fondazione Piemonte Innova**);
- **Spoke 2:** Green Technologies e industria sostenibile (partner **Environment Park e Proplast**);
- **Spoke 3:** Industria del Turismo e Cultura;
- **Spoke 4:** Montagna digitale e sostenibile (**Università della Valle D'Aosta**);
- **Spoke 5:** Industria della Salute e della silver economy;
- **Spoke 6:** Agroindustria primaria;
- **Spoke 7:** Agroindustria secondaria.

La **scadenza** per l'invio della documentazione è fissata per il **31 ottobre**.

Contattateci per qualsiasi informazione o chiarimento!

[SCOPRI I DETTAGLI DEL BANDO NODES](#)

## FRATELLI RONC E KOTUKO: I RISULTATI DEL PROGETTO H.A.I.P.

Siamo lieti di comunicare che a fine settembre **Fratelli Ronc**, assieme a **Kotuko**, ha raggiunto con successo il completamento del progetto **H.A.I.P. (Artificial Intelligence for Hydro Power management)**, coordinato nell'ambito del progetto EVAPlus.

Lo scopo di questo progetto è stato quello di **estendere le funzionalità del nuovo centro di telecontrollo e tele monitoraggio** di Fratelli Ronc, per rilevare **tempestivamente** le anomalie negli impianti, investigando due distinte tipologie di imprevisto:

1. l'**intorbidimento delle acque negli acquedotti pubblici**: una volta rilevata la presenza di acqua torbida tramite **algoritmi di Machine Learning**, parte una segnalazione tempestiva e la vasca viene messa **"off-line" in automatico** per evitare che lo sporco confluisca negli apparati collegati;
2. le **ondate anomale dei torrenti e/o fiumi**: la soluzione di **Machine Learning per la rilevazione di eventi di "Debris Flow" (ondate anomale)** ha permesso di intervenire sugli impianti in tempo, anche grazie all'implementazione di un sistema di monitoraggio basato sul **rilevamento dei dati sismici** con l'utilizzo di **due geofoni** e di un **sismografo**, installati nel sito pilota (Rhêmes-Notre-Dame).

Siamo molto felici di aver accompagnato Fratelli Ronc e Kotuko in questo percorso. Siamo a disposizione per ulteriori sviluppi e per mettervi in contatto con le due aziende per nuove opportunità progettuali.



Copyright © 2023 Eva+, All rights reserved.

Our mailing address is:  
evaplus@envipark.com

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

