



POLITECNICO
MILANO 1863



Metal and
Transformation
Technologies

Lecco, 15 dicembre 2022

Il JRC MATT premiato da Regione Lombardia

Il **Joint Research Centre MATT - Metal And Transformation Technologies** si è aggiudicato il premio **“Lombardia Innovativa”**. Lo hanno annunciato questa mattina il Vicepresidente di Regione Lombardia, **Fabrizio Sala**, e il Presidente di Fondazione Bassetti, **Piero Bassetti**, nel corso dell'evento **“Lombardia Innovativa. Dove il futuro è in anticipo”**, tenutosi presso la Sala Biagi di Palazzo Lombardia.

L'iniziativa è stata ideata da Regione Lombardia per promuovere e valorizzare la ricerca e l'innovazione mediante la selezione di **modelli innovativi** proposti da eccellenze imprenditoriali lombarde, capaci di generare valore, offrire soluzioni innovative, creative, concrete e di aumentare la competitività del territorio nell'ambito degli otto ecosistemi del Programma Strategico Triennale: nutrizione, salute e life science, cultura e conoscenza, connettività e informazione, smart mobility e architecture, sostenibilità, sviluppo sociale, manifattura avanzata. L'obiettivo è accrescere la conoscenza e visibilità di filiere di imprese operative nei diversi ecosistemi, che possano ispirare altre imprese e potenziare la rete di stakeholder di Regione.

Il **JRC MATT** è uno dei sei modelli innovativi premiati in questa prima edizione del premio. Sei filiere di eccellenza imprenditoriale in settori diversi, con una caratteristica in comune: la volontà e capacità di fare rete con il territorio per sfruttare al massimo le potenzialità offerte dal sistema della ricerca in Lombardia. Ai beneficiari viene attribuito il logo **“Lombardia Innovativa”**, quale riconoscimento dell'eccellenza dimostrata, e assicurato il coinvolgimento in iniziative e network regionali, nazionali e internazionali.

“Abbiamo premiato realtà che hanno saputo istituire delle partnership strutturate e continuative con gli atenei lombardi - ha commentato il vicepresidente di Regione Lombardia **Fabrizio Sala** - O ancora realtà che hanno fatto open innovation e che sono state in grado di entrare in rapporto con reti di ricerca o di impresa anche a livello internazionale. Questa per noi è la strada giusta per fare trasferimento tecnologico e accrescere quindi la competitività del nostro territorio”.

“Il centro di ricerca condiviso MATT è nato con l'obiettivo di diventare un esempio virtuoso di collaborazione scientifica e industriale - dichiara **Marco Tarabini**, Responsabile Scientifico del JRC - Il premio Lombardia Innovativa, oltre a renderci orgogliosi e onorati, conferma che abbiamo adottato l'approccio corretto. Nato poco più di due anni fa, il JRC ha avuto un percorso ricco in termini di progettualità e risultati raggiunti. A ottobre abbiamo inaugurato la nostra bellissima sede situata a pochi passi dal campus del Polo territoriale di Lecco, abbiamo all'attivo 10 progetti di Ricerca e Sviluppo e 4 Dottori di Ricerca inseriti in azienda. Ora, più la nostra rete riuscirà ad ampliarsi, più potremo incrementare l'impatto innovativo sul territorio. Ringrazio, a nome del partenariato, Regione Lombardia per avere premiato il nostro modello di collaborazione di filiera cogliendone appieno le concrete potenzialità. Ringrazio i partner aziendali del JRC, **Mario Frigerio S.p.A.**, **Agrati S.p.A.**, **Growmetal S.p.A.**, **O.R.I. Martin S.p.A.** e **ITLA Bonaiti s.r.l.**, che hanno intrapreso con entusiasmo e lungimiranza questo progetto sfidante e con i quali sono convinto continueremo a collaborare in maniera proficua e propositiva”.

Polo territoriale di Lecco

Via Previati 1/c
23900 Lecco

Tel. 0341 48 8700

Fax 0341 48 8701

press-lecco@polimi.it

www.lecco.polimi.it

Partita Iva 04376620151

Codice Fiscale 80057930150



POLITECNICO
MILANO 1863



Metal and
Transformation
Technologies

Ecco i sei modelli premiati:

- Filiera integrata e sostenibile per la produzione di VALvole smart - [vai alla scheda](#)
- Fluidica Intelligente per le Scienze della Vita - [vai la scheda](#)
- JRC MATT - Metal and Transformation Technologies - [vai alla scheda](#)
- PerFORM WATER 2030 - [vai alla scheda](#)
- Sistema Cosmetico Lombardo - [vai alla scheda](#)
- SPATIALs3 Miglioramento delle produzioni agroalimentari e tecnologie innovative per un'alimentazione più sana, sicura e sostenibile - [vai alla scheda](#)

[E' già online il bando](#) per partecipare all'edizione 2022/2023 dell'iniziativa. Il termine per candidare il proprio modello innovativo è il 16 gennaio 2023.