



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



## Lanciata la 10a edizione del premio Gaetano Marzotto

Lanciata la decima edizione del Premio Gaetano Marzotto, la competizione che premia ogni anno nuovi imprenditori e costruttori di futuro che siano in grado di far convivere innovazione, impresa e società, creando una sinergia concreta tra il mondo dell'innovazione e quello dell'industria.

In particolare, la nuova edizione - intitolata 2031 - vuole sostenere i più promettenti progetti imprenditoriali creando una sinergia concreta tra l'ecosistema dell'innovazione e il sistema industriale italiano con un orizzonte internazionale. Il montepremi a disposizione è di oltre 2 milioni di euro tra premi in denaro e percorsi di affiancamento. Venti le categorie di concorso a cui è possibile candidarsi, tra cui:

- **Premio per l'impresa** prevede un riconoscimento in denaro di 300.000 euro ed è rivolto a società costituite con un fatturato di almeno 100.000 euro o un partner finanziario o industriale, fatta eccezione per le società del settore bio/med/life science/healthcare, che hanno tempistiche di sviluppo a sé stanti;
- **Premio dall'idea all'impresa**, rivolto a startup innovative, con un riconoscimento in denaro di 50.000 euro.

Al premio posso partecipare persone fisiche, team di progetto, startup, imprese già costituite, cooperative e associazioni, che abbiano una nuova idea imprenditoriale in grado di generare una ricaduta economica e un impatto sociale positivo principalmente sul territorio italiano, con capacità di crescita internazionale. Le idee proposte devono essere originali, innovative e attuabili, finanziariamente sostenibili e in grado di generare ritorni economici.

**Scadenza: 27 maggio 2020.**

**Info**

---



## Fondazione Merloni e Fondazione Edoardo Garroni prorogano la scadenza della Call for Ideas "ReStartApp 2020" al 10 giugno

L'Appennino e le aree interne offrono un bacino di opportunità unico per riprogettare il futuro dei nostri giovani e del nostro Paese. Per questo abbiamo deciso di confermare l'edizione 2020 di ReStartApp e di prorogare le iscrizioni al bando fino al 10 giugno, così da dare la possibilità al maggior numero possibile di ragazzi di usufruire di un'occasione importante. C'è tempo quindi fino al 10 giugno 2020 per iscriversi a ReStartApp 2020, il Campus di incubazione e accelerazione per le giovani imprese del territorio appenninico italiano, promosso da Fondazione Edoardo Garrone, in collaborazione con Fondazione Aristide Merloni. Un progetto che mette le giovani generazioni al centro dello sviluppo sostenibile delle aree interne del nostro Paese.

Un percorso gratuito di alta formazione della durata di 10 settimane per realizzare il sogno di 15 giovani under 40 provenienti da tutta Italia: avviare una startup in Appennino nelle filiere produttive tipiche della montagna. [Info](#)



## Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

### Trasformare le città in città intelligenti: applicazione innovativa per residenti e turisti

Azienda spagnola ha sviluppato un'applicazione innovativa che centralizza le informazioni sulla cultura, la gastronomia e il turismo delle città. Questa applicazione ha lo scopo di collegare turisti e residenti al loro ambiente fisico in modo agile e diretto. Il processo è molto semplice: attraverso un sistema di geolocalizzazione, l'applicazione invia all'utente informazioni rilevanti a seconda di dove si trova in quel momento. La localizzazione è determinata da un sistema di segnalatori posizionati in punti diversi, che permettono di coprire tutta l'area. Le informazioni ottenute attraverso il sistema di segnalazione, appaiono man mano che l'utente visita la città attraverso una modalità offline che permette di avere le informazioni salvate senza utilizzare la connessione dati. L'azienda cerca partner tra integratori ICT allo scopo di commercializzare questa soluzione a potenziali clienti come tour operator, comuni e aziende del settore turistico. [INFO](#)

## Azienda austriaca cerca una soluzione per misurare i parametri dei metalli refrattari nei forni ad alta temperatura

Produttore austriaco di metalli refrattari cerca una soluzione per misurare la temperatura, la deformazione e le condizioni superficiali dei componenti di molibdeno e tungsteno nei forni industriali. La soluzione ricercata potrebbe andare da una tecnologia di sensori altamente sofisticata all'analisi delle immagini. L'azienda cerca anche soluzioni per osservare e quantificare i gradienti termici ad alte temperature o firme che coinvolgono processi di fusione. Attualmente, i sensori standard e le tecniche di misurazione forniscono risultati insufficienti per monitorare la stabilità del processo o migliorare la durata dei componenti. In particolare la soluzione ricercata dovrebbe misurare parametri fisici, chimici e geometrici come temperatura, gas, struttura superficiale ecc. Sarebbe inoltre auspicabile una lunga durata di vita. I potenziali partner dovrebbero offrire una soluzione di misura dei componenti difficilmente raggiungibile in condizioni ambientali estreme in forni ad alta temperatura (fino a 2000°C) e reattori chimici e trasmettere queste informazioni ad un ricevitore (unità di controllo). L'azienda è aperta a qualsiasi tipo di soluzione (prova di concetto, prototipo o già sul mercato) da start-up a co-sviluppo e/o implementazione della tecnologia. I tipi di cooperazione previsti sono accordi tecnici o commerciali con assistenza tecnica. [INFO](#)

## Tecnologia per la produzione di polistirolo espanso ecologico

Azienda ucraina ha sviluppato una tecnologia per la produzione di un nuovo tipo di materiale termoisolante, fonoisolante e ignifugo, che permette di sostituire completamente il polistirolo espanso, precedentemente utilizzato in edilizia per l'isolamento delle facciate degli edifici e l'isolamento acustico e che presenta innegabili vantaggi, sia nel materiale stesso che nelle sue modalità di produzione e di utilizzo. Il polistirolo espanso ecologico è prodotto localmente in impianti di varia capacità, da individuale ad industriale, e si presenta come una schiuma sicura ed ecologica che si indurisce in 10-15 minuti. Il prodotto può essere utilizzato per i materiali edilizi, compresi i pannelli sandwich ecologici. Non contiene fenolo e formaldeide costituisce soltanto lo 0,01% del volume totale della schiuma, rendendolo il materiale sicuro per l'uomo durante la combustione. Inoltre, nell'installazione, viene utilizzato quasi il 100% del materiale. L'azienda cerca partner per un accordo di joint venture o di licenza. [INFO](#)

## Azienda austriaca cerca start-up con soluzioni per l'analisi di big data di asset industriali

Produttore austriaco di metalli refrattari cerca una soluzione tecnica per estrarre informazioni rilevanti da una serie di big data. Il suo obiettivo è quello di analizzare i dati in contesti scientifici e tecnici al fine di ottimizzare l'efficienza energetica, la stabilità dei processi, il controllo della qualità e la riduzione degli scarti. L'azienda cerca start-up selezionate per co-sviluppare ed implementare la tecnologia nell'ambito di un accordo tecnico o di un accordo commerciale con assistenza tecnica. [INFO](#)

---



**Programma INNENETWORK**  
**Piattaforma Online**  
[www.programmainnetwork.it](http://www.programmainnetwork.it)

---



**Informativa Privacy**