

[Se non leggi correttamente questo messaggio, clicca qui](#)



INN NETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca

EEN – Enterprise Europe Network

La rete Europea che aiuta le PMI a crescere, innovarsi e internazionalizzarsi

Istituita nel 2008, e attualmente operante attraverso il sostegno finanziario del Programma dell'Unione europea per la competitività delle piccole e medie imprese (COSME), la [Rete EEN](#), è presente in oltre 60 Paesi con più di 600 uffici e 4.500 esperti.

Lo slogan della Rete “Una Rete Europea per aiutare le PMI a crescere, innovarsi e internazionalizzarsi” sintetizza appieno il suo obiettivo generale: fornire alle PMI servizi caratterizzati da una dimensione europea favorendo i contatti tra le imprese del territorio e quelle di paesi esteri.

I partner di EEN supportano gratuitamente le PMI che desiderano rafforzare la propria competitività, accrescere le competenze tecnologiche ed espandersi all'estero, attraverso un servizio di informazione ed assistenza capillare ed integrato, volto a:

- fornire informazioni specifiche su legislazione e programmi UE;
- promuovere l'accesso agli strumenti finanziari della UE;
- individuare opportune strategie di sviluppo e miglioramento della competitività;
- ricercare partner per progetti europei;

- individuare partner tecnologici e commerciali. La Rete attribuisce grande importanza all'innovazione e al trasferimento tecnologico come strumenti per rafforzare la competitività dei sistemi economici regionali, stimolando la collaborazione fra il mondo accademico ed il mondo imprenditoriale, e sostiene la partecipazione delle PMI ai programmi dell'Unione Europea tra i quali Horizon 2020, Programma Quadro per la ricerca UE.

Con riferimento all'innovazione e ai progetti di ricerca, le PMI ricevono un sostegno per identificare i partner internazionali con cui creare partenariati e candidarsi congiuntamente a progetti comunitari per la ricerca. La Rete EEN facilita questa attività di matching in diversi modi: i partner, ad esempio, possono inserire le richieste di cooperazione o le offerte delle imprese italiane nella "banca dati delle opportunità di partenariato" della Rete. Queste, poi, vengono abbinare alle richieste o alle offerte di cooperazione più idonee introdotte dai partner degli altri paesi.

Attualmente sono presenti nella banca dati 10.000 richieste ed offerte di collaborazioni commerciali, tecnologiche e per progetti di ricerca. Oltre al servizio della banca dati europea, le aziende hanno anche l'opportunità di incontrarsi agli eventi b2b, spesso organizzati nell'ambito delle fiere commerciali internazionali.

PER SAPERNE DI PIU'

Soluzioni innovative per smart city

Azienda polacca del settore ICT offre soluzioni innovative per le Smart Cities come: Kit Orari delle Infrastrutture Urbane, Sistemi di Informazione Turistica, Sistemi di Cultura Digitale e Tecnologia per l'Amministrazione Locale. Il target-group

comprende aziende interessate a soluzioni per Smart Cities, infrastrutture urbane, trasporto pubblico locale, amministrazioni locali. L'azienda cerca partner per cooperare sulla base di accordi di licenza, produzione, commerciali e di ricerca.

INFO



Recupero di energia e fosfato da fanghi di depurazione e biomasse

Azienda tedesca offre una tecnologia di ossidoriduzione brevettata che recupera i fosfati dalla biomassa o dai fanghi di depurazione, producendo contemporaneamente energia CO2 neutrale. Il fosfato così ottenuto può essere utilizzato come fertilizzante di valore. La tecnologia, che riduce in modo significativo i metalli pesanti ed elimina le sostanze organiche nocive, è espandibile grazie al design modulare. Si cercano partner della ricerca, dell'industria o del settore pubblico per accordi di licenza, di ricerca o commerciali con assistenza tecnica.

INFO



Tecnologia di stampaggio in 3D per ceramica e altri materiali

Azienda tedesca offre una tecnica di stampaggio powder-bed-based in 3D per componenti ceramiche. Attraverso questa tecnica si possono creare micro strutture dense e funzionali con proprietà avanzate all'interno delle componenti ceramiche stampate. Il metodo è interessante anche per la produzione di prototipi e trova applicazione soprattutto nei settori medico, meccanico ed elettrico. L'azienda cerca partner per accordi di ricerca, accordi tecnici o commerciali con assistenza tecnica.

INFO





L'Europa alla portata della vostra impresa.

SVILUPPUMBRIA 



Regione Umbria

Inviato con 

[Unsubscribe](#) | [Disiscriviti](#)