



Speciale Partnership - MatchMaking - Trasferimento Tecnologico



L'Europa alla portata della vostra impresa.

La collaborazione tra imprese è un fattore strategico per innovare perchè dalla collaborazione nascono idee progettuali originali, sinergie multidisciplinari, ampliamento dei mercati, nuovi prodotti e servizi, scambi di informazioni e conoscenza.

Con questo Speciale intendiamo favorire l'incontro tra imprese e tra imprese e centri di ricerca per dare il via a collaborazioni innovative. (ID_2)

Sistema di ventilazione a recupero di calore resistente alle particelle di vernice

Un team di scienziati polacchi ha sviluppato un dispositivo che consente di ventilare e recuperare calore nelle cabine di spruzzatura e in altri luoghi in cui le particelle di vernice possono depositarsi sulle pareti dei condotti.

L'implementazione della soluzione offerta consente di ridurre i costi dovuti ad esempio al riutilizzo del calore recuperato e alla prolungata durata del sistema di ventilazione. Si offrono accordi di cooperazione tecnica e accordi di licenza. **Info**

Motore leggero per il settore aeronautico

PMI francese del settore aeronautico è alla ricerca di un motore termico leggero con un peso inferiore a <40 kg (peso a secco) ed una potenza massima di 96 Kw per sviluppare un aeromobile innovativo. Si ricercano azienda o laboratori per la progettazione e la fabbricazione del motore su licenza o dietro accordo di cooperazione tecnica. Il motore termico leggero sarà integrato in un nuovo tipo di piano luminoso ecologico. Possono essere esplorate anche soluzioni alternative ai motori termici a condizione che l'invenzione sia industrializzabile e possa essere certificata. **Info**

Materiale poliolefinico ad alte prestazioni per attrezzature da pesca

Azienda cinese ricerca materiale poliolefinico ad alte prestazioni per realizzare reti per la pesca utilizzabili sia in acqua dolce che in mare. L'azienda è interessata anche ad accordi di cooperazione nella ricerca con il mondo accademico e di cooperazione tecnica con partner industriali, ad esempio per individuare soluzioni per rafforzare i materiali compositi e ridurre la resistenza idrodinamica. [Info](#)

Sensore di deformazione di nuova generazione con applicazione nell'ingegneria civile, nel traffico, nella geotecnica, nell'idrologia e nella meccanica del suolo

Istituto scientifico slovacco ha sviluppato un sensore di deformazione magnetoelastico di nuova generazione basato su materiali avanzati amorfi/nano (quasi)cristallini. Il sensore è stato testato in condizioni reali - dighe, tunnel e gasdotti - con risultati eccellenti. Le possibilità applicative della tecnologia riguardano l'ingegneria civile, il traffico, la geotecnica, l'idrologia e la meccanica del suolo per la scansione di deformazioni e vibrazioni. L'istituto è interessato alla cessione di licenze. [Info](#)

Sensore elettronico per il monitoraggio della pienezza dei rifiuti

Sensore elettronico per il monitoraggio della pienezza dei rifiuti. PMI greca del settore ambientale ricerca partner per la fornitura o lo sviluppare un sensore elettronico per il monitoraggio del livello di pienezza, della temperatura e della posizione dei contenitori dei rifiuti. [Info](#)

Tecnologie per la prevenzione/rimozione dei biofilm industriali da sistemi idrici

Multinazionale israeliana del settore chimico sta cercando tecnologie e prodotti a base di biocidi per la prevenzione/rimozione dei biofilm industriali dai sistemi idrici. Le tecnologie e/o i prodotti ricercati devono: impiegare biocidi bromurati o materiali che migliorano l'attività biocida dei biocidi bromurati, con funzionalità aggiuntiva.

L'azienda è interessata a siglare un accordo di JV / licenza / cooperazione di ricerca. [Info](#)

Gestione efficiente e sicura per consegna e ritiro merci

Start-up tedesca impegnata nello sviluppo IT logistico offre un sistema di gestione ad alte prestazioni per gli armadietti. Il sistema basato su tecnologia cloud consente l'apertura senza chiave di qualsiasi tipo di serratura elettronica. Fornisce una gestione degli utenti semplice e sicura sia per il destinatario che per il fornitore. Le autorizzazioni di accesso elettronico possono essere modificate in tempi brevi. La società cerca licenziatari (franchisee o distributori esclusivi), ma è interessata anche ad accordi di cooperazione commerciale o tecnica per adattare il sistema alle esigenze del cliente. [Info](#)

Dispositivo innovativo per il miglioramento dei sistemi di irrigazione

Azienda bulgara con esperienza ventennale nella ricerca e sviluppo di dispositivi per il trattamento delle acque ha sviluppato un dispositivo specializzato destinato all'irrigazione e ai sistemi di irrigazione applicabili al miglioramento del tasso di crescita e della resa di colture, piante, ortaggi e frutta. La società cerca accordi commerciali con assistenza tecnica nei settori dell'agricoltura e dell'orticoltura. [Info](#)

Nuova tecnologia per la sintesi polimerica

Università giapponese ricerca nuove applicazioni per una tecnologia di sintesi dei polimeri che ha sviluppato. Attualmente la tecnologia è applicata alla produzione di materiali a colori e l'università intende svilupparla per campi di produzione di materiali chimici e resinosi. La caratteristica principale è la riduzione dei costi, 1/100, rispetto alla tecnologia esistente. L'università è interessata a siglare accordi di ricerca congiunti, cooperazione tecnica o licenze di brevetti con aziende dell'UE. [Info](#)

Tecnologia delle nanoparticelle idrofobiche (vernici anti-fouling)

Società con sede in Lussemburgo è alla ricerca di un partner in grado di fornire la tecnologia delle nanoparticelle da aggiungere alle vernici, per prevenire l'aderenza degli organismi nell'ambiente acquatico. L'azienda è alla ricerca di un accordo di ricerca o di cooperazione tecnica. [Info](#)



Programma INNNETWORK
Piattaforma Online
www.programmainnetwork.it

