



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



“Le aziende del territorio incontrano la ricerca internazionale

venerdì 7 luglio 2017 ore 9:30

Centro Santo Spirito – Piazzale Arturo Frondizi, Gubbio (PG)

Nell’ambito della conferenza internazionale Micro Energy 2017, Sviluppumbria e Meccano in collaborazione con il laboratorio NipsLab-Università degli Studi di Perugia e Wisepower organizzano una giornata dedicata alle imprese e finalizzata a favorire le relazioni tra industria, technology provider, ricercatori.

La giornata si articolerà in tre momenti di interazione:

9:30-13:30 Workshop “Le imprese parlano alle imprese – le innovazioni nell’utilizzo dell’energia”

Un appuntamento per favorire il networking e creare opportunità di business per le aziende del territorio umbro-marchigiano che operano nel settore dell’energia e delle tecnologie microelettroniche.

Iscrizione al workshop obbligatoria.

9:30 – 18:00 Spazio espositivo

Nella sala adiacente alla sede del workshop - spazio espositivo nel quale gruppi di ricerca spin-off e start up innovative dell’Umbria e delle Marche mostreranno le loro innovazioni nel campo delle energie rinnovabili e del risparmio energetico.

14:30 – 17:30 Incontri BtoB

I soggetti interessati possono prenotare un incontro per confrontarsi su opportunità di collaborazione tecnologica, di R&S o commerciale con le imprese, le Università, gli Organismi di Ricerca, gli Spin-off e gli esponenti del mondo della ricerca internazionale presenti (vedi sotto Profili soggetti disponibili).

[Programma WS](#) [Iscrizione WS](#) [Incontro BtoB](#)

EUROSTARS2: Sistema di simulazione di dispersione delle particelle

Una PMI coreana specializzata nel software applicativo sta attualmente lavorando su un progetto per sviluppare un sistema di simulazione di dispersione delle particelle. Si tratta di un sistema volto a predire la diffusione delle particelle basate sul monitoraggio e l'analisi.

La PMI sta cercando partner - PMI, Università, istituti di R & S - interessati a cooperare nel progetto.

[INFO](#)



Materasso innovativo con l'applicazione di tecnologie IoT

Una PMI coreana specializzata in materassi e biancheria da letto sta progettando di sviluppare un materasso innovativo con l'utilizzo della tecnologia IoT. A tal fine la PMI ricerca società, istituti di ricerca e sviluppo e università per accordo di cooperazione alla ricerca.

[INFO](#)



H2020 SME Instrument - Sviluppatore di software è alla ricerca di partner di convalida interessati a sistemi di gestione dei trasporti

Un'azienda ungherese specializzata nello sviluppo di siti web e piattaforme software ha sviluppato un portale logistico per migliorare la collaborazione nella catena di approvvigionamento dei trasporti marittimi e automatizzare i più compiti del flusso di lavoro quotidiano. Il software supporta gli spedizionieri, i broker e i vettori nella gestione del loro core business. L'azienda sta cercando partner per partecipare ad un progetto H2020 SME Instrument phase2.

Il partner ricercato è una PMI che dovrebbe testare e convalidare la soluzione software TMS in un ambiente operativo reale coinvolgendo i potenziali utenti finali.



[INFO](#)

