



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



## Jugaad innovation Seminario

venerdì 23 marzo 2018, ore 09:15

Sede Sviluppumbria, Strada delle Campore 11/13 - Terni

I principi dell'“Open Innovation”, della “Jugaad Innovation”, o “Innovazione frugale”, come la filosofia del “Lean StartUp”, fino a qualche anno fa riservati esclusivamente ad un pubblico di addetti ai lavori, acquistano sempre maggiore popolarità, in quanto più adatti ad operare in un contesto di mercato in continua trasformazione, come quello attuale.

Il principale elemento per il successo di una nuova iniziativa risiede, quindi, nella capacità di evidenziarne e trasmetterne il valore, ottimizzando le (poche) risorse a disposizione, e puntando sempre alla flessibilità e al cambiamento.

Il seminario è destinato al pubblico degli imprenditori, professionisti con progetti di impresa e ricercatori, interessati ad avviare un percorso di rinnovamento e cambio di prospettiva per la realizzazione dei propri progetti.

Attraverso la combinazione di formazione, analisi e discussione di case studies ed esercitazioni pratiche, i partecipanti potranno comprendere come costruire un percorso di innovazione flessibile e aperto e, in particolare, come renderlo visibile e comunicarlo ai propri interlocutori.

### Principali topics

- Innovazione di impresa e di sistema
- Jugaad Innovation e Open Innovation
- Project Design
- “Trasformare il bicchiere mezzo vuoto in un bicchiere mezzo pieno”
- Comunicazione efficace del progetto e Storytelling.

Per partecipare al seminario è necessario inviare l'iscrizione a [s.paoni@sviluppumbria.it](mailto:s.paoni@sviluppumbria.it)

[Programma](#)

[Iscrizione](#)



## Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

### Sistemi innovativi per eliminazione di emissioni di ossidi di zolfo e azoto

Multinazionale scozzese sta cercando nuovi approcci per eliminare le emissioni di ossidi di zolfo (SOx) e ossidi di azoto (NOx) dagli scarichi dei motori delle navi per soddisfare i requisiti dell'Area di Controllo delle Emissioni durante la combustione di combustibili ad alto tenore di zolfo .

La soluzione ideale dovrebbe aggirarsi attorno alla metà del costo del capitale dei tradizionali sistemi di lavaggio ad acqua a circuito chiuso e in linea.

L'azienda scozzese è interessata ad accordi di joint venture per uno sviluppo congiunto e il pilotaggio su una nave portarinfuse come progetto dimostrativo. [INFO](#)

### Pressa a freddo semi-automatica estrazione di succo fresco

PMI francese dell'industria agroalimentare produce succhi freschi e sani. Per rafforzare la propria attività, l'azienda cerca urgentemente produttore di attrezzature semi-automatiche agroalimentari in grado di offrire una pressa a freddo (idraulica di nuova generazione o a vite) in grado di estrarre 100 litri /ora di succo da varie ricette basate su una miscela di erbe, verdure e frutta. Si offre accordo commerciale con l'assistenza tecnica. [INFO](#)

### Centro di ricerca spagnolo cerca università con esperienza nella pianificazione energetica urbana

Dipartimento Energia di un centro tecnologico spagnolo sta cercando un'università europea con competenze in materia di pianificazione energetica per intenso scambio di know how in materia.

Il partner deve essere interessato a collaborare con altri centri specializzati nello strumento del piano energetico sulla mappatura e la pianificazione energetica distrettuale. L'esperienza e le conoscenze acquisite serviranno a studiare nuovi prodotti e servizi a beneficio delle piccole e medie imprese di una specifica regione spagnola.

Si offre accordo di cooperazione tecnica o di ricerca che preceda anche la mobilità internazionale del personale per un breve periodo. [INFO](#)

### SEP-210497378 Ultrashort pulse laser system Project

Cercasi partners per la messa a punto di un'idea progettuale da presentare nell'ambito della call nell'ambito della call europea FETOPEN-01-2018-2019-2020: FET-Open Challenging Current Thinking. L'idea ha per oggetto la progettazione di un ultrashort laser system a propulsione. Ricercatori nello studio di sorgenti di impulsi a femtosecondi ad alta energia e / o studi di simulazione delle loro applicazioni sarebbero partner essenziali in questo studio di fattibilità della fisica rivoluzionaria, un campo che ha il potenziale per porre fine alla nostra dipendenza dall'energia che ha alimentato la rivoluzione industriale due secoli fa. La propulsione è l'ultimo grande campo a beneficiare ancora della tecnologia quantistica che è ora evidente nei telefoni cellulari, nelle fotocamere e nei computer compatti. [INFO](#)

---

Il progetto europeo VICINITY, finanziato da Horizon 2020, ha l'obiettivo di integrare diversi servizi basati su Internet of Things (IoT) attraverso la creazione di un nuovo ecosistema operativo.

Per raggiungere tale obiettivo, il partenariato ha pubblicato un bando dedicato a PMI, Grandi imprese e centri di ricerca per integrare nuove infrastrutture IoT all'ecosistema VICINITY.

Il bando prevede un finanziamento massimo di 60.000€ per singola proposta, con durata massima di 6 mesi.

Maggiori informazioni sono disponibili nel sito web ufficiale del progetto e nel testo del bando.

**Scadenza 15 giugno 2018.**      [Bando](#)

---



## BLOCKCHAIN E IMPRESA

Oltre le criptovalute, come la tecnologia Blockchain rivoluzionerà l'impresa europea

Workshop 28 marzo 2108, Firenze

La Camera di Commercio di Firenze organizza con la sua Azienda Speciale PromoFirenze, punto locale della rete comunitaria [Enterprise Europe Network](#), un workshop per il **28 marzo 2018** dalle 9.30 alle 13.00 presso l'Auditorium della Camera di Commercio di Firenze (ingresso Piazza Mentana, 1).

L'obiettivo dell'iniziativa è di illustrare nel modo più semplice possibile le applicazioni, le potenzialità e le opportunità per le imprese, per la Pubblica Amministrazione e per il cittadino presentando l'esperienza di alcune realtà aziendali.

[Programma](#)      [Registrazione](#)

---



## Programma INNENETWORK

Piattaforma Online

[www.programmainnetwork.it](http://www.programmainnetwork.it)

---