



**INNENETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca**

**E' online la piattaforma del Programma INNENETWORK!!!**



<http://www.programmainnetwork.it>

Nell'ambito del **Programma di Animazione 2016-2020 – "Innetwork"** Sviluppo Umbria ha realizzato una **Piattaforma** per supportare lo sviluppo di un ecosistema in grado di promuovere e rafforzare la cooperazione nel campo della ricerca e dell'innovazione e favorire lo sfruttamento dei risultati conseguiti massimizzandone le ricadute sul sistema economico-produttivo.

La piattaforma INNENETWORK è uno **strumento d'informazione e diffusione** sulle competenze della ricerca, sulle attività d'innovazione, sui bandi nazionali ed europei e sugli eventi funzionali al networking, al trasferimento tecnologico, alla cooperazione, alla co-progettazione europea e allo sviluppo di partenariati operativi tra le imprese, centri di ricerca, spin off accademici, etc.

La piattaforma si articola in quattro sezioni:

1. **News**, dove è possibile trovare informazioni su **Eventi, Info Day, Bandi e Call**
2. **Newsletter**, contenente l'archivio delle Newsletter INNENETWORK, la newsletter per l'innovazione e la ricerca
3. **BIT**, contenente l'archivio dei BIT, Bollettino dell'Innovazione Tecnologica pubblicati
4. **Schede competenze**, contenente le schede informative risultato della mappatura dei dipartimenti universitari/centri di ricerca, spin-off, start up e PMI Innovative della Regione Umbria.

## Direttamente dall'Info Days INDUSTRIAL INNOVATION



La DG Ricerca Commissione europea ha organizzato il 3 e 4 ottobre scorso, a Bruxelles, due giornate di informazione sull'innovazione industriale volte a:

- Costruire le basi per il futuro della ricerca industriale in Europa;
- Informare i fornitori di tecnologie industriali e utilizzatori circa le attività dell'Ue nel settore in questione;
- Rafforzare la cooperazione tra gli attori del settore industriale.

In occasione dell'evento si è parlato del futuro programma quadro di ricerca, che sostituirà dopo il 2020 Horizon 2020 ed è stata presentata la bozza del programma di lavoro 2018-2020 'Nanotechnologies, Advanced Materials, Advanced Manufacturing and Processing, and Biotechnology'.

### Sito evento

La parte più interessante dell'evento è stata la presentazione delle Call sulla simbiosi industriale e le **ricerche partner** presentate dai partecipanti. Quest'ultime sono state presentate nell'ambito delle seguenti Call:

- CE-SPIRE-02-2018: Processo materie prima che utilizzano fonti di energia non convenzionali
- CE-SPIRE-04-2019: Processi a valle di efficienza integrata
- CE-SPIRE-10-2018: Processi di riciclaggio per materiali contenenti plastica
- CE-SPIRE-03-2018: Flessibilità delle risorse e dell'utilizzo energetico nelle industrie con alto consumo energetico
- CE-SPIRE-05-2019: Adattamento alla materia prima variabile attraverso ammodernamento
- DT-SPIRE-06-2019: Tecnologie digitali per migliorare la performance Digital technologies for improved performance negli impianti di produzione cognitiva.

### Bilancio Indicativo/Deadline 2018-2019

Topic	Bilancio 2018 (Milioni di euro)	Bilancio 2019 (Milioni di euro)	Scadenze
CE-SPIRE-02-2018 CE-SPIRE-03-2018 CE-SPIRE-10-2018	Totale: 97,5		31 Ottobre 2017 – 22 Febbraio 2018
CE-SPIRE-10-2018 CE-SPIRE-10-2018		Totale: 65,8	16 Ottobre 2018-21 Febbraio 2019
DT-SPIRE-06-2019		32,9	16 Ottobre 2018-21 Febbraio 2019

### Idee progettuali in cerca di partner

## Speciale TRASFERIMENTO TECNOLOGICO



### Progettazione di tende ad uso umanitario

Azienda tedesca cerca partner per collaborare alla realizzazione di una tenda ad uso umanitario . Le aziende interessate devono essere in grado di fornire soluzioni per migliorare il prodotto con idee inerenti il sistema di montaggio/smontaggio e relativi contenitori per lo stoccaggio. Previsto accordo di cooperazione tecnica ed, eventualmente, accordi di produzione.

**INFO**

### Nuovi metodi per gestione e trasmissione del know how in azienda

Società di ingegneria olandese interessata a nuovi metodi e tecnologie per la gestione e trasferimento del know how dai dipendenti qualificati a quelli in fase di formazione. L'azienda è interessata a incontrare nuovi partner commerciali che dispongono di soluzioni o metodi che possano operare in un ambiente imprenditoriale altamente tecnico, combinando diverse discipline e specializzazioni nella conoscenza aziendale.

**INFO**

### Nuovi modi per conferire sensazione di dolcezza

Produttore internazionale di bevande analcoliche ricerca tecnologie altamente innovative per ottimizzare la sensazione della dolcezza nei propri prodotti "sugar free". Si cercano soluzioni innovative inerenti packaging e labelling del prodotto, inserimento di prodotti naturali, modifiche dei componenti chimici per esaltare la sensazione di dolcezza. Azienda disponibile ad accordi di cooperazione tecnica, licenze e accordi commerciali.

**INFO**

### Nuovi modi per conferire sensazione di dolcezza

Sistemi di idrogeno attraverso l'elettrolisi PMI tedesca che lavora nel campo della tecnologia di misurazione, controllo e diagnostica in ambito energetico, è alla ricerca di un produttore di impianti per la produzione di sistemi di idrogeno attraverso l'elettrolisi per i suoi nuovi progetti dimostrativi e per l'approvvigionamento di H2 di piccoli sistemi energetici. La tecnologia ricercata dovrebbe essere già in produzione (o almeno con un prototipo realizzato) e rispettare criteri specifici riguardanti il tipo di dispositivo, il tempo di esercizio e la produzione di idrogeno.

**INFO**

