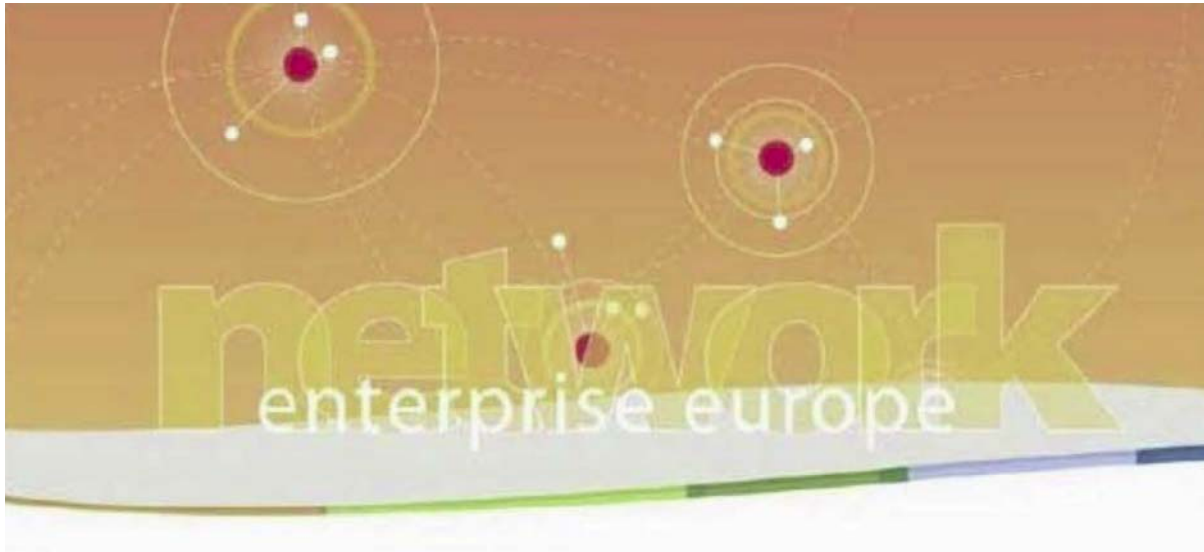


Non visualizza le immagini? [Apri il messaggio nel browser](#)



## CONTENUTI

### PRIMO PIANO

- » Settimana Europea delle PMI - Workshop a Mondolfo, 21 novembre 2014

### FOCUS ON

- » Formazione gratuita per le aziende sulla responsabilità di impresa - progetto DESIGN-MTS
- » Nuovo Smart and Start Invitalia

### SERVIZI

- » Richieste di tecnologie
- » Offerte di tecnologie
- » Ricerca e Sviluppo

### BANDI e PROGRAMMI EUROPEI

- » Bando SFS-08-2014-1 Resource-efficient eco-innovative food production and processing.

## IL GIORNALE DELL'INNOVAZIONE - Edizione 11.2014



**Il Giornale dell'Innovazione** è la newsletter mensile dedicata ai temi dell'innovazione, della ricerca e dello sviluppo tecnologico, è realizzata nell'ambito del progetto **Enterprise Europe Network** e all'interno della collaborazione attivata dalla Camera di Commercio di Ascoli Piceno con il Parco Scientifico e Tecnologico delle Marche (TecnoMarche) e Meccano, Centri Servizi per l'Innovazione ed il Trasferimento Tecnologico.

La newsletter, concepita per essere agilmente consultata on-line, è uno strumento informativo dinamico che consente più livelli di lettura: una rapida sintesi degli abstract o approfondimenti mirati attraverso la consultazione delle fonti e dei siti web collegati. E' possibile selezionare velocemente gli articoli, salvare i contenuti di interesse o consultare direttamente il redattore dell'articolo "per saperne di più".

I destinatari sono le imprese e i ricercatori della regione Marche i quali

saranno tempestivamente informati su:

1. News ed eventi locali, nazionali e/o internazionali legati all'innovazione e al trasferimento tecnologico;
2. L'innovazione in settori di attività specifici di particolare rilievo per il contesto economico marchigiano;
3. Opportunità di partnership (offerte e richieste di tecnologie) per la conclusione di accordi di trasferimento tecnologico;
4. Programmi di finanziamento europei, nazionali e locali a supporto dell'innovazione, della ricerca e dello sviluppo tecnologico.

Eventuali suggerimenti e/o indicazioni, per migliorare la presente newsletter possono essere segnalati al seguente indirizzo di posta elettronica: [info@een-marche.eu](mailto:info@een-marche.eu)

Per sapere di più sulla rete Enterprise Europe Network, i punti di accesso nelle Marche, in Italia e nel mondo consulta:

<http://www.een-marche.eu>

<http://www.enterprise-europe-network-italia.eu>

<http://een.ec.europa.eu>

## PRIMO PIANO

### Settimana Europea delle PMI - Workshop a Mondolfo, 21 novembre 2014



2 workshops 2 città

MONDOLFO (ITALIA) - RIJEKA (CROATIA)

Nell'ambito della VI<sup>a</sup> edizione della "Settimana europea delle PMI" 2014, un format ideato dalla Commissione europea, che vede coinvolti tutti gli Attori sociali, istituzionali ed economici delle Regioni europee, dei 28 Stati membri, ma anche di Paesi extra-europei, diventa significativo progettare eventi dedicati alle micro, piccole e medie imprese, interessando anche le Istituzioni locali, le Associazioni di categoria, le Università e i Centri di Ricerca quali partners ideali di un dialogo focalizzato su crescita intelligente e sostenibile del nostro sistema locale, nazionale ed europeo.

L'appuntamento è rivolto, anzitutto, alle imprese, agli operatori del tessuto economico produttivo, agli aspiranti imprenditori, agli studenti, ma anche ai singoli cittadini per:

1. indirizzare l'attenzione sulla nuova Strategia Europa 2020: programma dell'UE, che stabilisce proprio nei tre pilastri della crescita intelligente, sostenibile e inclusiva l'unico modo possibile per uscire dalla crisi;
2. fornire informazioni sui diversi tipi di sostegno ed i strumenti offerti dall'Unione europea alle micro, piccole e medie imprese del territorio, soprattutto per quel che riguarda l'economia sostenibile;
3. promuovere l'imprenditorialità nei settori dell'economia e della crescita sostenibile, incoraggiando, in particolare, i giovani a scegliere la 'carriera' imprenditoriale.

Ai due eventi parteciperanno relatori di certa e sicura conoscenza del settore delle PMI, dell'economia, del mondo delle libere professioni e dell'Università.

Per saperne di più vai al sito [www.settimanaeuropeapmi.it](http://www.settimanaeuropeapmi.it)

## FOCUS ON

## Formazione gratuita per le aziende sulla responsabilità di impresa - progetto DESIGN-MTS



Migliorare l'informazione in materia di responsabilità sociale d'impresa, con una particolare attenzione alle piccole e medie imprese, è uno dei principali obiettivi del progetto **DESIGN-MTS – Defining Social responsibility Interventions for a Grounded Networking in Machine Tools Sector** - coordinato dall'Università di Macerata e co-finanziato dalla Commissione europea.

A tal fine sono stati lanciati dei **moduli formativi** on line che offrono corsi gratuiti per le imprese, le associazioni di categoria, e altri stakeholder rilevanti ([www.designmts.eu/training-modules](http://www.designmts.eu/training-modules)).

I corsi formativi on line mirano ad aiutare le imprese, soprattutto quelle di piccole e medie dimensioni, a rispondere a standard internazionali come Iso 26000, offrendo una introduzione ai concetti fondamentali della responsabilità sociale di impresa, alle principali metodologie di implementazione, e offrendo anche dei concreti esempi di buone pratiche già realizzate. Il progetto DESIGN-MTS offre quindi un utile strumento che contribuisce al raggiungimento degli obiettivi di Europa 2020 in materia di sviluppo intelligente, inclusivo e sostenibile.

Per ulteriori informazioni:

[Comunicato stampa](#)

[www.designmts.eu](http://www.designmts.eu)

Coordinatrice progetto per UNIMC Benedetta Giovanola - [benedetta@giovanola@unimc.it](mailto:benedetta@giovanola@unimc.it).

## Nuovo Smart and Start Invitalia



E' imminente la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale del nuovo Decreto MISE che introdurrà importanti cambiamenti agli incentivi a sostegno delle start-up.

Ricordiamo, quindi, che è possibile presentare le domande secondo le regole previste dal precedente decreto (DM 6 marzo 2013), solo fino alle ore 24:00 del giorno di pubblicazione in Gazzetta del nuovo decreto ministeriale.

**Il nuovo Smart&Start, con una dotazione finanziaria di circa 200 milioni di euro, coprirà tutto il territorio nazionale, sarà dedicato alle "start-up innovative"** (quelle iscritte nella sezione speciale del registro delle imprese della Camera di Commercio) e finanzia progetti di impresa che prevedano spese, tra investimenti e gestione, comprese tra 100 mila e 1,5 milioni di euro.

I progetti di impresa dovranno avere un forte contenuto tecnologico e innovativo e puntare allo sviluppo di prodotti, servizi e soluzioni nel campo dell'economia digitale o alla valorizzazione dei risultati della ricerca pubblica e privata.

**Le nuove agevolazioni prevedono un finanziamento a "tasso zero" fino ad un massimo del 70% del costo del progetto.** Il finanziamento potrà arrivare all'80% se la start up ha una compagine interamente costituita da giovani o donne o se tra i soci è presente un ricercatore che rientra dall'estero.

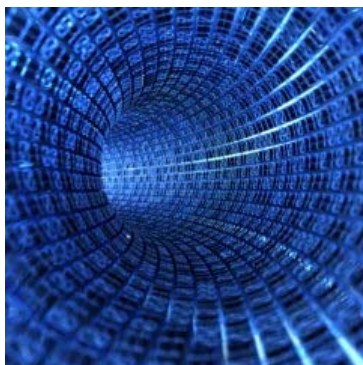
Inoltre, le start up localizzate nel Mezzogiorno e nel territorio del Cratere Sismico Aquilano saranno chiamate a restituire solo l'80% del prestito ricevuto, godendo di fatto di una componente a fondo perduto. Tutti gli aspetti di dettaglio saranno disciplinati dalla Circolare Esplicativa che il Ministero emanerà successivamente alla pubblicazione del Decreto in Gazzetta: tra questi anche le modalità di accesso e la data effettiva di apertura dello sportello del "nuovo Smart&Start".

Maggiori informazioni sul sito di

Invitalia: <http://www.smartstart.invitalia.it/>

## SERVIZI

## Richieste di tecnologie



**Belgian company looks for Indoor insulation panels with high thermic and phonic efficiency (Ref: TRBE20141104001).**

A Belgian company, specialized in modular construction and confined areas, is looking to source indoor insulation panels with high thermic and phonic efficiency. The company is looking for a commercial agreement with technical assistance and adaptation to specific needs.

Contatti:  
Servizio Innovazione Tecnologica  
E-mail: [info@een-marche.eu](mailto:info@een-marche.eu)

**Solar filling station for e-bike batteries (Ref: TRDE20141105001).**

A German company specialized in manufacturing of sustainable accommodation cubes is looking for a solar charging solution for e-bike batteries. The wooden cubes are destined for cycling tourists and equipped with solar panels but so far no solution has been found on how to transfer the solar energy to an e-bike battery charging station which should be also attached to the cube. An individual and above all wireless solution is sought.

Contatti:  
Servizio Innovazione Tecnologica  
E-mail: [info@een-marche.eu](mailto:info@een-marche.eu)

**Technology for Production of Activated Carbon and Electric Power from Olive Residues (Ref: TRTR20141106002).**

A Turkish SME is looking for a technology to produce activated carbon and electric power for recovery of residues generated by olive oil milling process. Preferably, technology should be already in the market. Company is looking for joint venture and technical agreements.

Contatti:  
Servizio Innovazione Tecnologica  
E-mail: [info@een-marche.eu](mailto:info@een-marche.eu)

**Machine equipment sought for deep-drawing of cardboard as an alternative to plastic packaging (Ref: TRDE20140924001)**

A globally operating German company and specialist in manufacturing high-speed machines and lines for metal and composite packaging seeks partners from industry and/or research for developing an environmentally friendly technology and machine equipment for deep-drawing of cardboard. The company is looking for a license agreement, technical cooperation and/or commercial agreement with technical assistance.

Contatti:  
Servizio Innovazione Tecnologica  
E-mail: [info@een-marche.eu](mailto:info@een-marche.eu)

**Looking for storage technologies for solar energy systems. (Ref: TRBE20131118001)**

A Belgian company active in large scale and/or combined solar systems is looking for mature storage technologies. Through technical cooperation agreement(s), the company would like to integrate them into the solutions proposed on the market.

Contatti:  
Servizio Innovazione Tecnologica  
E-mail: [info@een-marche.eu](mailto:info@een-marche.eu)

**Looking for web and social analytics products to incorporate in B2B networking platform. (Ref: TRGR20140807001)**

A Greek SME that has developed an online B2B matchmaking, networking and trade platform is looking for web analytics technologies that can mine data and leverage transaction usage for its clients. Technologies should be able to provide real-time data, monitoring reports and should contain cognitive features. They must also be able to be integrated in the platform. Technical cooperation and license agreements are sought.

Contatti:  
Servizio Innovazione Tecnologica  
E-mail: [info@een-marche.eu](mailto:info@een-marche.eu)

## Offerte di tecnologie



**Innovative solution to automate existing window blinds for energy savings (Ref: TOEE20141017001).**

An Estonian start-up has developed an innovative technology to automate existing window blinds. The company has created an attachment that turns ordinary window blinds into smart blinds. It offers a new approach to window automation for construction, renovation and decoration projects. The company is looking for owners and renters of buildings where sun control can provide for big energy savings. They are looking for technical cooperation and license agreements with public or private companies.

Contatti:  
Servizio Innovazione Tecnologica  
E-mail: [info@een-marche.eu](mailto:info@een-marche.eu)

**Feed-valve system for feeding liquids, gases and mixtures into a pressurized reactor vessel (Ref: TONL20141025001).**

A Dutch research institute developed a cost effective feed-valve system that enables continuous feeding of fluids, solids, gases and mixtures, into a pressure chamber without disturbance of the process atmosphere. This eliminates the need for expensive backing gas installations or flushing. The institute is looking for industrial partners, e.g. valve or pipeline equipment manufacturers, to further develop, industrialise and commercialise the proposed system in the frame of a licence agreement.

Contatti:  
Servizio Innovazione Tecnologica  
E-mail: [info@een-marche.eu](mailto:info@een-marche.eu)

**Laser marking system (Ref:TOKR20140930002).**

A Korean innovative SME has developed a series of precise laser marking systems. The system offers precise laser markers for a variety of materials, work flow needs and applications. The company's singular focus on marking lasers has led to the creation of a very high level of compact laser marking scan head into a diverse range of laser wattages and technologies. The company is interested in finding clients, subcontractors and research

Contatti:  
Servizio Innovazione Tecnologica  
E-mail: [info@een-marche.eu](mailto:info@een-marche.eu)

b> Energy monitoring system for industrial applications (Ref: TOEE20140829001)

An Estonian SME, specialized in developing IT solutions for energy efficiency has developed an energy monitoring solution that can be used for monitoring, analyzing and controlling energy use in industrial companies. The main advantages of the system are relying on open



source software and protocols that allow maximum level of flexibility, while keeping the cost of metering point as low as possible. Technical cooperation or commercial agreement with technical assistance is sought.

Contatti:  
Servizio Innovazione Tecnologica  
E-mail: [info@een-marche.eu](mailto:info@een-marche.eu)

**'Smart' window technology for full control of light and heat, low cost and high performance (Ref: TOCY20130923001)**

A Cypriot SME active in the field of smart or switchable glass technology has created a window technology for complete control of light and heat on windows; from full transparency to complete opacity, or to a frosted state, for privacy. No electricity is required. Manufacturing costs are very low. The window can be used in buildings and vehicles to maximize energy efficiency and comfort. The SME seeks partners for acquisition agreement, licensing, research or technical cooperation agreement..

Contatti:  
Servizio Innovazione Tecnologica  
E-mail: [info@een-marche.eu](mailto:info@een-marche.eu)

**Optical fibres based load monitoring technology for rotor blades of wind turbines. (Ref: TONL20140820001)**

A Dutch research institute developed technology based on optical fibres to measure the loads on rotor blades of wind turbines. This technology enables condition based maintenance and active load control. More applications for the technology may be found in sectors like construction, transport, heavy lifting and offshore. Industrial partners are sought for cooperation in the frame of a licence agreement to implement the technology in wind turbine blades and other industrial applications.

Contatti:  
Servizio Innovazione Tecnologica  
E-mail: [info@een-marche.eu](mailto:info@een-marche.eu)

## Ricerca e Sviluppo



**H2020-NMP22-Fibre-based materials for non-clothing application (Ref:RDDE20140924001).**

A German company, active in manufacturing of high-speed machines and lines for metal and composite packaging is preparing a project proposal for the call H2020-NMP22-2015, topic: technology and machine for manufacturing environmentally friendly and cost saving packaging systems from metal or cardboard/paper. The company has only experience in national project coordination and is looking now for partner companies and a research partner as coordinator.

Contatti:  
Servizio Innovazione Tecnologica  
E-mail: [info@een-marche.eu](mailto:info@een-marche.eu)

**Eureka: development of Chipless RFID/NFC Tag for high frequency band (Ref: RDKR20140904001 RDKR20140904001).**

A South Korean SME specialized in RFID (Radio Frequency Identification)/NFC (Near Field Communication) development is preparing a project proposal under the EUROSTARS2 programme with the deadline of 5/3/2015. The R&D project is about developing a chipless RFID tag for HF (high frequency) band. The company is looking for a company or an institute which can provide appropriate materials or has experience in designing the electronic circuit. The expression of interest is due by the 5th of February.

Contatti:  
 Servizio Innovazione Tecnologica  
 E-mail: [info@een-marche.eu](mailto:info@een-marche.eu)

## BANDI e PROGRAMMI EUROPEI

### Bando SFS-08-2014-1 Resource-efficient eco-innovative food production and processing.



Il bando SFS-08-2014-Fase1 "Resource-efficient eco-innovative food production and processing", implementa lo schema di finanziamento dello SME Instrument, finanziato per il 70% dei costi totali eleggibili.

Per rimanere competitivi è necessario limitare il degrado ambientale ed ottimizzare l'uso efficiente delle risorse, serve lo sviluppo delle tecniche di produzione e di trasformazione delle risorse alimentari più efficienti e sostenibili, in tutto il sistema alimentare, a tutti i livelli di attività, in modo competitivo e innovativo. I sistemi di produzione e trasformazione dei prodotti alimentari attuali, in particolare nel settore delle PMI, hanno bisogno di essere rivisti ed ottimizzati con l'obiettivo di raggiungere una significativa riduzione nell'uso di acqua ed energia, emissioni di gas a effetto serra e produzione di rifiuti, allo stesso tempo migliorando l'efficienza nell'utilizzo delle materie prime, aumentando la resilienza climatica, garantendo o migliorando durata di conservazione, la sicurezza e la qualità alimentare. Nuovi processi eco-innovativi competitivi dovrebbero essere sviluppati nel quadro di una transizione verso un'economia circolare sostenibile con un più efficiente utilizzo delle risorse.

L'obiettivo delle proposte sarà quello di sviluppare uno studio di fattibilità che verifichi la fattibilità tecnologica/pratica oltre che economica di una idea/concetto considerevolmente innovativa per il settore in cui viene presentata (nuovi prodotti, processi, progettazione, servizi e tecnologie o nuove applicazioni di mercato di tecnologie esistenti).

#### **Impatti previsti:**

- Migliorare le performance di redditività e la crescita delle PMI combinando e trasferendo conoscenze nuove ed esistenti in soluzioni innovative, dirompenti e competitive cogliendo le opportunità di business europee e mondiali.
- Diffusione sul mercato e distribuzione di innovazioni che affrontano la sfida del Sustainable Food Security in a sustainable way;
- Aumento degli investimenti privati in innovazione.

Le calls dello SME Instrument sono continuamente aperte ed organizzate con date di cut-off intermedie ogni anno. Le applicazioni possono essere sottomesse in qualsiasi momento. **La prossima deadline nel 2014 per la fase 1 è fissata al 17/12/2014.** La Commissione Europea rimborsa i costi sostenuti per la fase 1 sotto forma di somma forfettaria: **l'ammontare del finanziamento è stabilito a €50.000.**

#### **link bando**

Contatti:  
 Servizio Innovazione Tecnologica  
 E-mail: [info@een-marche.eu](mailto:info@een-marche.eu)

## INFORMAZIONI & CONTATTI

**Azienda Speciale Piceno Promozione -  
Enterprise Europe Network - CCIAA Ascoli  
Piceno**

Via Luigi Mercantini, 23/25  
I-63100 Ascoli Piceno

P.Iva: IT 01873180440

**Centri Servizi per l'Innovazione ed il  
Trasferimento Tecnologico**

**Meccano**

Via G. Ceresani, 1 - Loc. Campo dell'Olmo - 60044  
Fabriano

Tel. +39 0732 626511 - Fax +39 0732 626939

e-mail: [servizi2@meccano.it](mailto:servizi2@meccano.it) - Sito web:

<http://www.meccano.it>

**TecnoMarche - Parco Scientifico e Tecnologico  
delle Marche**

Zona Servizi Collettivi - 63100 Marino del Tronto  
(AP)

Tel +39 0736 343644 - Fax +39 0736 338238

La Commissione e ogni altra persona che agisce per conto di questa non sono responsabili per l'uso delle informazioni contenute nella Newsletter. Le considerazioni espresse sono quelle dell'autore e non riflettono necessariamente le politiche della Commissione Europea.

Questo numero è stato chiuso in data: 14/11/2014

Se non desidera ricevere altre informazioni tramite la newsletter

» [clicchi qui per rimuovere il suo indirizzo dalla lista](#)