



## **NANOTECHITALY 2014: Pmi, trasformare innovazione e ricerca in business per eccellere in Europa Venezia | Mercoledì 26 novembre un workshop sulle tecnologie per lo sviluppo industriale**

Venezia, 24 novembre 2014 – Come trasformare un'idea in un vero e proprio business. Questo il filo conduttore che animerà il workshop **"Innovation Management and Access to Finance"**, in programma **mercoledì 26 novembre** dalle ore 13.30 alle 15.30 presso l'NH Laguna Palace (viale Ancona 2, Mestre-Venezia) ed organizzato da **Eurosportello del Veneto, Federchimica, Veneto Innovazione e Veneto Nanotech** nell'ambito di **Nanotechitaly 2014**.

Il workshop trae spunto dai numeri della prima "Call" del nuovo schema di finanziamento denominato "SME Instrument", inserito dalla Commissione Europea in Horizon2020 con l'obiettivo di promuovere l'innovazione e aumentare la competitività a livello globale delle piccole e medie imprese: su **2.666 proposte di progetti di innovazione presentati, 2.349 sono state considerate sotto la soglia di sufficienza** secondo i criteri legati all'impatto del progetto, all'eccellenza e all'implementazione. Un risultato che fa riflettere e che evidenzia come **spesso i concetti di "innovazione" e "ricerca" vengano confusi e non venga data la giusta importanza a politiche di marketing per la valorizzazione della ricerca e del peso di un business plan nell'accesso ai finanziamenti**. La valorizzazione delle attività immateriali è invece fondamentale per trovare le risorse e gli investimenti pubblici che possono sostenere i progetti di innovazione.

Da queste riflessioni gli organizzatori, nell'ambito della **settima edizione di NanotechItaly 2014 (Venezia, 26-28 novembre 2014)**, hanno deciso di proporre una sessione complementare a quelle più meramente scientifiche che tipicamente vengono trattate durante la più importante conferenza sulle tecnologie abilitanti in Italia, che esplora il ruolo trasversale e sinergico delle "Key Enabling Technologies-KET" (*nanotecnologie, micro-nanoelettronica, biotecnologie industriali, fotonica, materiali e sistemi avanzati di produzione*) per lo sviluppo industriale in settori quali **salute, benessere della persona, uso efficiente delle risorse e delle materie prime, processi e sistemi di produzione, bio-industria, aerospazio**.

Il convegno metterà in evidenza, con la collaborazione di specialisti provenienti dal mondo industriale ed accademico, come **le nanotecnologie e le altre tecnologie abilitanti siano in grado di sostenere lo sviluppo di prodotti innovativi e ad alto valore aggiunto**, offrendo un vantaggio competitivo per un gran numero di realtà industriali. L'eccellenza scientifica, la leadership industriale, la risposta alle sfide sociali, la sostenibilità della ricerca guideranno la politica industriale dell'Unione Europea per la crescita e lo sviluppo economico nei prossimi anni e caratterizzeranno l'azione di Horizon2020.

Il programma dei lavori, moderati da **Sergio Treichler** di Federchimica e **Marco Gorini** di Veneto Innovazione, includono gli interventi di **Ruggero Frezza** di M31, **Francesco Mazzocco** di Mediocredito Italiano, **Piermario Di Pietro** della European Investment Bank e **Roberto Siagri** di Eurotech.

Per partecipare al workshop è necessario registrarsi online sul sito [www.nanotechitaly.it](http://www.nanotechitaly.it)

Il programma dettagliato è disponibile

<http://www.nanotechitaly.it/program/workshops/innovation-management-and-access-to-finance> .

*Con cortese preghiera di pubblicazione e divulgazione*

### **Per informazioni:**

Giacomo Garbisa - Ufficio stampa Unioncamere Veneto – Eurosportello 041.0999305 – [ufficio.stampa@ven.camcom.it](mailto:ufficio.stampa@ven.camcom.it)

Francesca Lodato – Veneto Nanotech – 335 7253927 - [federica.lodato@venetonanotech.it](mailto:federica.lodato@venetonanotech.it)