



## Innovation Village; Brevetti, startup, tecnologie dall'edilizia alla medicina



**Napoli.** Brevetti, startup finanziate e tecnologie all'avanguardia nei settori più disparati, dall'edilizia alla medicina: Materias, l'azienda napoletana che connette i ricercatori con l'industria, sarà al centro del workshop "Le nuove sfide della valorizzazione della ricerca: il modello Materias" in programma Venerdì 5 Aprile, alle 14.30, al Museo Nazionale Ferroviario di Pietrarsa, nell'ambito della quarta edizione dell'Innovation Village. L'incontro sarà l'occasione per presentare il lavoro svolto e le nuove sfide poste dall'acceleratore di idee innovative nel settore dei materiali avanzati. Un progetto nato a San Giovanni a Teduccio nel 2016 da un'idea di **Luigi Nicolais**, professore emerito di Ingegneria, già presidente del CNR e ministro per l'Innovazione ed oggi presidente di Materias. "Non tutte le ricerche scientifiche, pur se estremamente valide, riescono a trasformarsi in brevetti e a diventare prodotti per l'industria, penalizzando così sia i ricercatori sia il sistema economico del nostro Paese – spiega Nicolais - Con Materias cerchiamo di sostenere il trasferimento tecnologico, colmando il vuoto tra ricerca e industria". Aprirà i

---

lavori del workshop **Valeria Fascione**, assessore alle Startup, Innovazione e Internazionalizzazione della Regione Campania. Gli interventi di scenario sono affidati allo stesso Nicolais e a **Giorgio Ventre**, direttore del Dipartimento di Ingegneria elettrica e Tecnologie dell'informazione della Federico II e della iOS Apple Academy. Seguirà la tavola rotonda con **Salvatore Cincotti**, CEO di Altergon, **Ernesto Somma**, responsabile Incentivi e Innovazione di Invitalia, e **Gian Paolo Toriello**, partner di Alternative Capital Partners Sgr. Nel corso dell'incontro, moderato da **Marco Demarco**, direttore della Scuola di Giornalismo del Suor Orsola Benincasa, saranno illustrate tre storie di successo targate Materias. **Gianna Palmieri**, dell'Istituto di Bioscienze e Biorisorse del CNR e di Materias, parlerà di peptidi antimicrobici, molecole di origine naturale capaci di combattere i batteri. **Luca De Stefano**, dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del CNR e di Materias, illustrerà i nuovi microaghi polimerici per il rilascio indolore dei farmaci e **Domenico Asprone**, del Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura della Federico II e di ETESIAs (la prima startup di cui Materias è socia al 50%) spiegherà la produzione di manufatti in cemento armato mediante la tecnica di stampa in 3D.

Comunicato - 03/04/2019 - Napoli - [www.cinquerighe.it](http://www.cinquerighe.it)