

## **\ "Regione\"; Allo SMAU di Milano la presentazione dei Distretti ad Alta Tecnologia**

*Redazione - 22/10/2013 - Napoli - [www.cinquerighe.it](http://www.cinquerighe.it)*

Napoli. La Regione Campania parteciperà allo Smau di Milano, che si terrà da domani, mercoledì 23, a venerdì 25 ottobre, a Fieramilanocity. Nel corso del convegno inaugurale, il vice presidente della Regione Campania con delega alla Ricerca scientifica Guido Trombetti presenterà i neonati Distretti ad alta tecnologia. I Distretti sono centri tecnologici di caratura nazionale, che intendono integrare le attività al Nord e al Sud e superare la precedente dispersione a pioggia delle risorse investite nel settore. Distretti e Laboratori sono chiamati a realizzare sistemi integrati e coerenti di ricerca-formazione-innovazione per funzionare da propulsori della crescita economica sostenibile delle Regioni della Convergenza. In dettaglio, riporta il comunicato della Giunta regionale, in Campania i "Distretti ad elevata tecnologia" sono sei ed operano nei seguenti settori strategici: Aerospazio (DAC), Beni culturali (Databenc), Edilizia ecosostenibile (Stress), Biotecnologie (Campania Bioscience), Energia (Smart Power System), Trasporti e Logistica (Distrecta). A questi bisogna aggiungere il distretto sui materiali, già esistente: IMAST. Nell'ambito del PON R&C, alla Campania sono stati assegnati 270 milioni, di cui 70 per il potenziamento dei Distretti esistenti e 200 per i nuovi. A queste risorse la Regione ha affiancato ulteriori 70 milioni per integrare il finanziamento a valere sul Programma Operativo Regionale e gli investimenti dei privati. Si arriva ad un investimento complessivo di oltre 450 milioni di euro. I Distretti ad alta tecnologia rappresentano la parte finale di un processo di innovazione che ha visto la Regione Campania, oggi come in passato, impegnata a rafforzare e strutturare il sistema di ricerca, innovazione e sviluppo.

&nbsp;

*Redazione - 22/10/2013 - Napoli - [www.cinquerighe.it](http://www.cinquerighe.it)*