

Gent.mi,  
vi segnalo la prossima iniziativa organizzata dall'associazione Campania Start-Up, sul tema

## ***Il ruolo dell'alta tecnologia per lo sviluppo locale***

L'incontro, organizzato insieme ad AISLo (Associazione Italiana Incontri e Studi sullo Sviluppo locale) nell'ambito di Futuro Remoto, si svolgerà **venerdì 28 novembre dalle ore 16.30 alle ore 19.00** presso la **Sala Saffo di Città della Scienza** (Via Coroglio 57, 1° piano).

L'incontro trae spunto dalla Pubblicazione dei risultati della Ricerca svolta dal Prof. **Carlo Trigilia** e dal Prof. **Francesco Ramella** su *"I Rapporti di Artimino sullo Sviluppo Locale: imprese e territori dell'alta tecnologia in Italia"*, i cui risultati verranno illustrati durante la manifestazione.

Allo scopo di discutere queste tematiche, e più in generale del rapporto tra innovazione e sviluppo, si è pensato ad un ciclo di iniziative il cui obiettivo è quello di valutare, attraverso un confronto tra le Istituzioni che si cimentano su questi temi in Campania ed in particolare a Napoli, come sia possibile sostenere lo sviluppo e l'occupazione del territorio.

In allegato il programma completo della manifestazione, che disponibile anche sulla home page del sito [www.campania-startup.it](http://www.campania-startup.it), dove potrete trovare anche una sintesi della ricerca svolta dai prof. Trigilia e Ramella.

La partecipazione all'evento è **gratuita e aperta a tutti i soggetti interessati**. Per motivi organizzativi, vi prego di compilare il form di iscrizione allegato alla presente, e di inviarlo via mail all'indirizzo [info@campania-startup.it](mailto:info@campania-startup.it), oppure via fax al numero 081-5704373.

Augurandomi di incontrarvi il 28 novembre a Città della Scienza, porgo a tutti voi i miei migliori saluti

Anna Stanziano

-----  
Dr.ssa Anna Stanziano  
Responsabile operativo Campania Start-Up  
Tel. / fax 081-5704373  
[info@campania-startup.it](mailto:info@campania-startup.it); [www.campania-startup.it](http://www.campania-startup.it)  
-----