



UNIVERSITÀ DI PISA



Scuola Superiore  
Sant'Anna

di Studi Universitari e di Perfezionamento



SCUOLA  
NORMALE  
SUPERIORE



Consiglio Nazionale delle Ricerche

## COMUNICATO STAMPA

***Il 10 gennaio giornata informativa su come crearne una che possa affrontare con successo il mercato, iniziativa congiunta di Università di Pisa, Scuola Superiore Sant'Anna, Scuola Normale Superiore, Area della ricerca Cnr***

**“Vieni a fare un'impresa high tech e trasforma in realtà la tua idea innovativa”**

**PISA, 8 gennaio.** “Vieni a fare un'impresa high tech” è l'invito che le istituzioni del sistema universitario e della ricerca pisano (Università di Pisa, Scuola Superiore Sant'Anna, Scuola Normale Superiore, Area della ricerca Cnr) rivolgono a studenti, dottorandi, assegnisti, ricercatori, docenti: per venerdì 10 gennaio, al “Polo Carmignani” in piazza dei Cavalieri a Pisa, con inizio alle ore 9.30, è infatti prevista la giornata informativa sui percorsi da intraprendere per chiunque voglia tentare (con successo) la strada della creazione d'impresa puntando sul settore high-tech. La singolarità di questa iniziativa è data anche dal fatto che saranno possibili colloqui individuali per presentare e per valutare, real time, le idee che i partecipanti vorranno presentare e che sottoporranno all'attenzione di possibili finanziatori. Il pubblico sarà parte attiva di questa giornata e non si limiterà ad ascoltare le presentazioni, ma potrà interagire con i rappresentanti del mondo universitario e della ricerca. L'incontro servirà inoltre a presentare due iniziative, “Seed Lab” e “Intel Business Challenge”, altrettante competizioni d'impresa che si pongono l'obiettivo ambizioso di selezionare le idee e le relative tecnologie che, da ora a cinque anni, potranno contribuire a rivoluzionare il mondo e che si propongono di accompagnarle con un percorso di finanziamento e di creazione d'impresa. Per chiunque abbia un'idea high tech, il primo passo per

concretizzarla consiste nel partecipare a questa giornata. Il sistema universitario e della ricerca pisano si pone ai vertici delle classifiche nazionali per numero di brevetti e di aziende innovative create, grazie alla presenza di istituzioni di riconosciuta eccellenza che rendono il “terreno” particolarmente fertile e adatto alla nascita, con tutte le “cure”, di nuove aziende nel settore high tech, uno di quelli che affronta con successo la lunga crisi e che, anzi, ne può rappresentare una delle vie di uscita.

Il programma della giornata prevede gli interventi di Andrea Piccaluga, Delegato al trasferimento tecnologico della Scuola Superiore Sant’Anna; di Paolo Ferragina, Prorettore per la ricerca applicata e l’innovazione dell’Università di Pisa; di Stefano Marmi, Delegato al trasferimento tecnologico della Scuola Normale Superiore; di Domenico Laforenza, Presidente dell’Area della ricerca Cnr di Pisa. Seguiranno le domande di approfondimento e i colloqui individuali.

La presenza dei colleghi sarà particolarmente gradita.

-----

Francesca Ferretti  
Ufficio stampa e comunicazione  
Università di Pisa  
tel. 050 2212220 - 113  
fax 050 2212678

Per Scuola Superiore Sant’Anna: [www.sssup.it](http://www.sssup.it) ; [www.facebook.it/scuolasuperioresantanna](http://www.facebook.it/scuolasuperioresantanna) ; Twitter @ScuolaSantAnna

Ufficio Informazione e Comunicazione Istituzionale - Giornalista Responsabile: Dott. Francesco Ceccarelli

P.zza Martiri della Libertà 33 - 56127 Pisa - Tel. +39 050 883378 Mobile +39 348 7703786

Andrea Pantani  
Scuola Normale Superiore  
Piazza dei Cavalieri, 7  
I- 56125 Pisa  
tel. +39.050.509 324  
mob. +39.335 385334  
fax +39.050.509 050  
[a.pantani@sns.it](mailto:a.pantani@sns.it)  
[www.sns.it](http://www.sns.it)

Carlo Venturini cell. 3355611596; [carlo.venturini@iit.cnr.it](mailto:carlo.venturini@iit.cnr.it)