

## COMUNICATO STAMPA

*Dal 2 al 5 febbraio si confronteranno con tematiche di BioRobotica, Informatica, Robotica percettiva, Telecomunicazioni. I partecipanti scelti su una rosa di oltre 250 candidati*

### **Studiare ingegneria al Sant'Anna, 60 studenti del quinto anno delle superiori al corso di orientamento universitario a San Miniato**

**BioRobotica, Informatica, Robotica percettiva, Telecomunicazioni:** dal 2 al 5 febbraio si svolgerà a **San Miniato (PI)**, presso la Fondazione Conservatorio Santa Chiara, la **I edizione** del Corso di orientamento residenziale dedicato al **Settore di Ingegneria** della Scuola Superiore Sant'Anna, aperto a **60 studenti** del **quinto anno** delle **scuole superiori**. I partecipanti sono stati selezionati tra quelli indicati come meritevoli e “talentuosi” dai Presidi per la XIII edizione della Scuola Estiva di Orientamento, svoltasi a luglio 2011 a Volterra. I 60 ragazzi sono stati scelti partendo da **255 studenti** di **183 istituti superiori**, fra **licei** e **istituti tecnici di tutt'Italia** e una scuola italiana Svizzera. Le selezioni sono avvenute sulla base di **criteri di merito** e di **adeguatezza**, ovvero rispetto alla **media** riportata nello **scrutinio finale** degli ultimi due anni scolastici e quella dell'anno in corso nelle materie propedeutiche all'ingegneria (matematica e fisica, oltre alle materie di indirizzo per gli istituti tecnici).

Obiettivo del Corso di orientamento è far conoscere le **opportunità** della Scuola Superiore Sant'Anna nel campo degli **studi ingegneristici**, sia a livello di **formazione** sia **di ricerca**. Il corso residenziale è un'occasione per sperimentare direttamente le peculiarità dell'offerta formativa della Scuola Superiore Sant'Anna, come l'interazione con i docenti, con i ricercatori e con gli allievi, oltre alla possibilità di essere coinvolti in prima persona in “sfide intellettuali”. Il **programma** prevede numerosi **seminari** incentrati su alcune delle principali tematiche affrontate dai ricercatori di ingegneria della Scuola; una **tavola rotonda** su temi interdisciplinari; una serie di **dimostrazioni interattive**, a cura degli Istituti di ricerca della Scuola Superiore Sant'Anna;

**lavori di gruppo**, per consentire ai partecipanti di confrontarsi in maniera diretta con alcuni tipici problemi ingegneristici. Durante la giornata conclusiva, il 5 febbraio, dopo una presentazione della Scuola Superiore Sant'Anna ed un focus sul Concorso per Allievi Ordinari, sarà possibile partecipare ad una sessione di autovalutazione incentrata sull'attitudine agli studi ingegneristici.

---

Scuola Superiore Sant'Anna – [www.sssup.it](http://www.sssup.it)  
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