



Scuola Superiore
Sant'Anna
di Studi Universitari e di Perfezionamento

COMUNICATO STAMPA

Per il secondo anno consecutivo Telecom Italia finanzia il progetto che, rivolto ai giovani residenti nei paesi della Comunità Europea, sarà realizzato in lingua inglese e insieme alla Scuola Superiore Sant'Anna

Tecnologie innovative per il business e strumenti per migliorare la qualità della vita, proseguono le iscrizioni al Master universitario per i talenti europei più “smart” con numerose borse di studio per laureati in ingegneria

PISA, 15 aprile. Anche il Master diventa “smart”, proprio come il Master universitario di secondo livello “Smart Solutions – Smart Communities” promosso dalla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa con Telecom Italia e che mette a disposizione ben 20 borse di studio per altrettanti allievi, a copertura dei costi di iscrizione. Il progetto nasce infatti per formare venti giovani talenti residenti nei paesi dell'Unione Europea, laureati in ingegneria, i quali avranno la possibilità di raggiungere una preparazione di eccellenza, in particolare nel settore delle nuove tecnologie per il business e per migliorare la qualità della vita dei cittadini. Il percorso prevede un intenso ed entusiasmante ciclo di lezioni in lingua inglese che si alterneranno a esperienze in laboratorio, a testimonianze aziendali e a seminari, e nella fase finale in un momento di esperienza diretta in ambito tecnologico e di business con uno stage in Telecom Italia.

Il Master “Smart Solutions – Smart Cities”, ai nastri di partenza per la seconda edizione e le cui iscrizioni resteranno aperte sino al 23 maggio 2014, rientra nell'ambito della consolidata partnership fra Telecom Italia e Scuola Superiore Sant'Anna, partnership che sta rilanciando e trasformando i rapporti tra il mondo dell'industria e quelli della ricerca e della didattica universitaria, dando impulso al

trasferimento di conoscenze tipiche del mondo “accademico” verso utilizzi in campo industriale. Si affianca, infatti, ai progetti legati allo sviluppo del territorio, ai percorsi di alta formazione e al “Joint Open Lab”, attivato da Telecom Italia presso la Scuola Superiore Sant’Anna e dove saranno ospitate, anche quest’anno, molte delle lezioni di laboratorio previste.

Per la Scuola Superiore Sant’Anna, il Master “Smart Solutions – Smart Communities”, vede coinvolti i suoi Istituti di BioRobotica, di Management, TeCIP (Tecnologie della Comunicazione, Informazione, Percezione), e formerà giovani talenti europei in settori come la progettazione, lo sviluppo e la gestione della trasformazione radicale e sostenibile di processi e servizi attraverso l’utilizzo di tecnologie innovative, come leva di cambiamento verso servizi “smart”. In particolare, il progetto propone agli allievi un percorso formativo per acquisire tecniche avanzate, capacità di analisi e di progettazione delle “catene del valore” per definire e per lanciare nuovi prodotti e servizi fondamentali che riguardano ambiti come la salute, l’energia, il monitoraggio, anche a distanza, nonché competenze per guidare la transizione radicale ma sostenibile verso “servizi intelligenti”, facendo evolvere la società verso le “Smart Communities”.

Ulteriore punto di forza è il connubio tra le discipline tecniche e quelle di tipo economico e manageriali.

Informazioni più dettagliate sull’articolazione del Master “Smart Solutions – Smart Communities”, il bando di concorso, il modulo per presentare la propria candidatura sono disponibili al seguente indirizzo: www.sssup.it/sssc/applications .

Scuola Superiore Sant’Anna
Francesco Ceccarelli - Ufficio Stampa e Comunicazione
+39 050 883378
+39 348 7703786
www.sssup.it/ufficiostampa

Telecom Italia
Ufficio Stampa
+39 06 3688 2610
www.telecomitalia.com/media