



Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa

Martedì 26 aprile alle 9.30 (ora italiana) sei tra docenti e ricercatori dei tre Istituti di Ingegneria dell'ateneo presenteranno le loro ricerche di frontiera alla community di STMicroelectronics più focalizzata sull'innovazione e il knowledge sharing, in collegamento da tutto il mondo

Anticipazioni dal futuro: Scuola Superiore Sant'Anna e STMicroelectronics a confronto sulle nuove tecnologie

PISA, 20 aprile. Università e impresa si incontrano e si confrontano sulle tecnologie del futuro: **martedì 26 aprile** a partire dalle **9.30 (ora italiana)** sei tra **docenti e ricercatori** della **Scuola Superiore Sant'Anna** di Pisa presenteranno alcune delle principali attività di ricerca di frontiera condotte nei tre **Istituti di Ingegneria (BioRobotica, Intelligenza Meccanica, TeCIP - Tecnologie della Comunicazione, Informazione, Fotonica)** a una platea di **ricercatori e tecnici, da tutto il mondo, di STMicroelectronics.**

L'evento è promosso e rivolto ai quasi 800 componenti della **Technical Staff**, la community di ST a cui accedono ricercatori e tecnici che, oltre a possedere un **knowhow** distintivo, sono impegnati in attività di condivisione delle loro conoscenze per favorire l'innovazione all'interno e all'esterno della società. I partecipanti avranno la possibilità di seguire una sessione di presentazioni su temi quali la **robotica soft**, il **tatto artificiale**, i **sensori fotonici**, la **realtà virtuale e aumentata**, i **sistemi fotonici integrati**, l'**affidabilità di sistemi ciberfisici** dotati di **intelligenza artificiale.**

Ad aprire la sessione di lavoro **Sabina Nuti**, Rettrice della Scuola Superiore Sant'Anna, **Paolo Dario**, Professore emerito della Scuola Superiore Sant'Anna, **Alessandro Cremonesi**, Chief Innovation Officer di STMicroelectronics. L'obiettivo dell'incontro è favorire lo scambio reciproco di conoscenze, nell'ambito di una collaborazione tra le **due realtà di eccellenza**, dopo una serie proficua di incontri già condotti a livello nazionale, per contribuire, in maniera congiunta e da protagonisti, allo sviluppo scientifico e tecnologico del prossimo futuro. Temi di ricerca avanzati saranno esposti da **Giorgio Buttazzo**, **Antonella Bogoni** (Istituto di Tecnologie della Comunicazione, Informazione, Fotonica / Institute of Communication Information and Photonics Technologies - TeCIP), **Marco Fontana**, **Fabrizio Di Pasquale** (Istituto di Intelligenza Meccanica - Institute of Mechanical Intelligence), **Calogero Oddo**, **Matteo Cianchetti** (Istituto di BioRobotica - BioRobotics Institute).

Francesco Ceccarelli

Giornalista pubblico

Responsabile U.O. Comunicazione e informazione della Scuola Superiore Sant'Anna
Area Relazioni Esterne e Comunicazione

RELAZIONI CON LA STAMPA

Laura Sipala

Direttore relazioni pubbliche e con i media, Italia

Tel : +39 039 6035113

STMicroelectronics.ufficiostampa@st.com