

INVITO STAMPA

TIM E SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA PRESENTANO A PISA IL PROGETTO DI RICERCA "SMOOTI" : TECNOLOGIE INDOSSABILI PER LA SICUREZZA, PER LA SALUTE DEI LAVORATORI NELLA INDUSTRY 4.0

Al via un nuovo esempio di collaborazione tra industria e università, secondo il paradigma della "open innovation living"

martedì 19 luglio 2016, ore 11.00

Scuola Superiore Sant'Anna / Aula 3 - Piazza Martiri della Libertà, 33 - Pisa

Il progetto di ricerca SMOOTI è un concreto esempio di collaborazione tra università e industria secondo il paradigma della "open innovation", che mette a valore le più avanzate competenze accademiche per migliorare la salute e la sicurezza dei lavoratori grazie all'ausilio delle nuove tecnologie, in particolare di quelle indossabili. Durante la conferenza stampa sarà data dimostrazione delle funzionalità di SMOOTI attraverso l'utilizzo di alcuni prototipi.

Interverranno:

- **Gianluca De Petris**, coordinatore del TIM Joint Open Lab Health & Wellbeing di Pisa;
- **Antonio Tirri**, responsabile del progetto SMOOTI per TIM;
- **Judit Ronai**, ingegnere informatico;
- **Emanuele Ruffaldi**, ricercatore e responsabile del progetto per la Scuola Superiore Sant'Anna;
- **Carlo Alberto Avizzano**, docente e direttore del Laboratorio di robotica percettiva dell'Istituto TeCIP (Tecnologie della Comunicazione, Informazione, Percezione) della Scuola Superiore Sant'Anna;
- **Alessandro Filippeschi**, ricercatore;
- **Alessandro Graziano**, allievo di dottorato.

Telecom Italia Press Office +39 06 3688 2610 <http://www.telecomitalia.com/media>

Twitter: @telecomitaliaTW

Scuola Superiore Sant'Anna – Pisa / Ufficio Stampa e Comunicazione Francesco Ceccarelli +39 050 883378 +39 348 7703786 <http://www.santannapisa.it/it/santanna-magazine>

Twitter: @SantAnnaPisa Twitter ENG: @ScuolaSantAnna