

COMUNICATO STAMPA

Il 22 giugno alle 10.00 a Pontedera inaugurazione con personalità quali Maria Chiara Carrozza, Paolo Dario, Gianfranco Simoncini, Albino Caporale, David Turini, Simone Millozzi, Riccardo Lanzara, Barbara Mazzolai, Mauro Caocci

La ripresa passa anche dalla “fabbrica dimostrativa” per “microlavorazioni di ultraprecisione”

Venerdì 22 giugno alle ore 10.00 presso l'Istituto di Biorobotica della Scuola Superiore Sant'Anna (presso Polo Sant'Anna Valdera, viale Piaggio, 34 – Pontedera) si terrà la cerimonia di inaugurazione della “fabbrica dimostrativa per micro lavorazioni di ultra precisione”, la cui realizzazione è stata finanziata nell'ambito del progetto europeo “Integ Micro” del VII Programma Quadro dell'Unione Europea. La “fabbrica dimostrativa” presenterà alcune delle macchine utensili più innovative, frutto del circuito virtuoso fra ricerca scientifica, trasferimento tecnologico e industriale. Le caratteristiche di forte innovazione e i loro ambiti di utilizzo, anche a concreto vantaggio del mondo industriale e imprenditoriale toscano, saranno presentate in questa occasione. Interverranno **Maria Chiara Carrozza**, Rettore della Scuola Superiore Sant'Anna; **Paolo Dario**, Direttore dell'Istituto di Biorobotica; **Gianfranco Simoncini**, Assessore alle attività produttive, lavoro e formazione della Regione Toscana; **Albino Caporale**, Direttore per lo sviluppo economico della Regione Toscana; **David Turini**, Presidente dell'Unione Valdera, **Simone Millozzi**, Sindaco di Pontedera; **Riccardo Lanzara**, Presidente della Società Pont-Tech S.r.l, **Barbara Mazzolai**, Coordinatore del Centro di BioRobotica dell'Istituto Italiano di Tecnologia

di Genova, **Mauro Caocci**, Commissione Europea.

La presenza dei colleghi giornalisti sarà particolarmente gradita.

Scuola Superiore Sant'Anna – www.sssup.it ; www.facebook.it/scuolasuperioresantanna

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