

Sant'Anna tra i leader mondiali della robotica con Laschi e Visentin

L'istituto a Roma all'evento di **Symbola** ed Enel group tra le «cento eccellenze»

PONTERA-PISA

Tra le **cento** storie italiane che raccontano le eccellenze nel campo della robotica non potevano mancare anche rappresentanze pisane e pontederesi. In

particolare, al quarto rapporto sull'innovazione Made in Italy chiamato «100 Italian robotics and automation stories», hanno contribuito innovatori di prestigio come Cecilia Laschi - professoressa ordinaria di Bioingegneria Industriale all'Istituto di BioRobotica della Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna di Pisa - e Francesco Visentin, ricercatore del Centro per la Micro-

BioRobotica dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Pontedera. Lo studio è stato presentato a Roma dal presidente della Fondazione **Symbola**, **Ermete Realacci**, e dall'amministratore delegato di Enel, Francesco Starace.

Tra le storie italiane di successo quindi anche quella dell'Istituto pontederese, rappresentato da Cecilia Laschi, ormai lea-

der mondiale, che ha approfondito il campo della «soft robotics». Quel settore della robotica dedicato allo sviluppo di macchine con superfici soffici e deformabili: Laschi ha creato il famoso «robot polpo».

Visentin ha contribuito invece alla realizzazione di **Piantoide**, il robot che riproduce il comportamento delle piante.

L.B.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

