

COMUNICATO STAMPA

Riconoscimento assegnato al progetto coordinato da Paolo Dario, direttore dell'Istituto di BioRobotica del Sant'Anna di Pisa, perché giudicato "innovazione tecnologica più significativa sul tema della qualità della vita"

Salone del mobile di Milano: il "Well-Tech award", premia Coro, Doro e Oro, i tre robot per l'assistenza personale sviluppati con "Robot-Era"

PISA, MILANO 10 marzo. Arrivano nuovi, importanti riconoscimenti per il progetto "Robot-Era", coordinato da Paolo Dario, direttore dell'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, e per i suoi tre robot destinati all'assistenza personale. "Robot-Era" si è infatti classificato primo per un premio collegato al "Salone del mobile" di Milano, il "Well-tech award 2014", per essere stato giudicato l'innovazione tecnologica più significativa sul tema della "Qualità della vita". Dal 1999, il "Well-tech award", in occasione del Salone del mobile" vuole promuovere le tecnologie più innovative, sostenibili e accessibili nel campo dell'architettura e del design. Per "Robot-Era" il premio è stato ritirato da Filippo Cavallo (Project manager del progetto e ricercatore dell'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna), dagli ingegneri Alessandro Manzi e Raffaele Limosani (Phd Students dell'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna) e da Giancarlo Teti di RoboTech srl, partner del Progetto "Robot-Era", presso il Cortile d'Onore di Palazzo Isimbardi, sede della Provincia di Milano.

Dott. Francesco Ceccarelli, giornalista
Scuola Superiore Sant'Anna www.sssup.it ; [www.facebook.it/
scuolasuperioresantanna](http://www.facebook.it/scuolasuperioresantanna) ; Twitter @ScuolaSantAnna
Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Area Affari Generali
Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa
Tel. +39 050 883378 Cell +39 348 7703786