



Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa

COMUNICATO STAMPA

In collaborazione con il Consiglio regionale della Toscana, giovedì 11 febbraio alle ore 17.00 presso palazzo Bastogi di Firenze, nell'ambito di "Nexus", la mostra che ripercorre la storia della biorobotica

Bionica, Paolo Dario spiega come gli scienziati si preparano ad affrontare la sfida scientifica e tecnologica

PISA, FIRENZE 10 febbraio. A Firenze proseguono gli incontri scientifici nell'ambito della mostra "Nexus. L'incontro tra macchina e umano nell'immaginario, nella tecnica e nella scienza contemporanei" e dedicano particolare attenzione al tema della bionica. Giovedì 11 febbraio alle ore 17.00 nel salone delle feste di palazzo Bastogi, in via Cavour 18, Paolo Dario, direttore dell'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, interviene su "Biorobotica e bionica: grandi sfide scientifiche e tecnologiche".

Gli incontri scientifici a margine della mostra "Nexus" sono promossi in collaborazione con il Consiglio Regionale della Toscana e con l'Associazione Caffè-Scienza di Firenze e rappresentano un momento di divulgazione e di discussione, permettendo di approfondire temi presentati in modo sintetico nella mostra. In queste occasioni, gli scienziati si soffermano su argomenti che spaziano dalla storia degli automi alle nuove frontiere della biorobotica, dalle questioni etiche sollevate dall'uso delle tecnologie biorobotiche a indagini sull'immaginario collettivo.

Dott. Francesco Ceccarelli, giornalista

Scuola Superiore Sant'Anna www.santannapisa.it ; www.santannapisa.it/it/

www.facebook.it/ ; Twitter @ScuolaSantAnna

Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Area Affari Generali

Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa

Tel. [+39 050 883378](tel:+39050883378) Cell [+39 348 7703786](tel:+393487703786)