



**Sant'Anna**  
Scuola Universitaria Superiore Pisa

## COMUNICATO STAMPA

***In collaborazione con il Consiglio regionale della Toscana, giovedì 4 febbraio alle ore 17.00 presso palazzo Bastogi di Firenze, nell'ambito di "Nexus", la mostra sulla storia della biorobotica***

# **Sistemi bionici, verso la simbiosi tra uomo e macchina con rischi e opportunità: café scientifico con il bioingegnere e neuroscienziato Silvestro Micera**

*PISA, FIRENZE 3 febbraio.* Un caffè scientifico per approfondire alcuni temi collegati alla bionica: a margine della mostra "Nexus. L'incontro tra macchina e umano nell'immaginario, nella tecnica e nella scienza contemporanei", Silvestro Micera, bioingegnere e neuroscienziato all'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, tiene l'incontro "Sistemi bionici: rischi e opportunità", giovedì 4 febbraio alle ore 17.00 nel salone delle feste di palazzo Bastogi, in via Cavour 18 a Firenze.

Quello con il prof. Silvestro Micera è il secondo degli incontri di divulgazione a margine della mostra Nexus, aperta fino al 15 marzo a palazzo Medici Riccardi (Firenze), promossi in collaborazione con il Consiglio Regionale

della Toscana e con l'Associazione Caffè-Scienza di Firenze. Gli incontri sono un importante momento di divulgazione e di discussione, consentendo di approfondire temi già presentati in modo sintetico nella mostra. Scienziati come il prof. Silvestro Micera presentano 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](http://www.santannapisa.it) ; [www.santannapisa.it/it/](http://www.santannapisa.it/it/)

[www.facebook.it/](http://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)