



NEXUS / TRA CORPO E MACCHINA

3/4 Novembre 2017

Spazio MIL ingresso libero

La tecnologia ha sempre cambiato il nostro modo di vivere. Ma presto trasformerà anche il nostro modo di essere. Entrando nel nostro corpo, lo sorreggerà, modificandolo e permettendo di superarne i limiti, patologici o fisiologici che siano. Avremo nuove cure e nuove facoltà. Le tecnologie stanno diventando trans-umane: la robotica diventa fondamentale per la riabilitazione, la protesistica userà nuovi materiali ed elettronica, gli organi verranno creati con stampanti 3D. La ricerca è ormai prossima al mercato. I primi prodotti sono già disponibili, ma molte sono le innovazioni che ci aspettano.

VENERDÌ 3 NOVEMBRE

ore 15.00 Apertura

area espositiva con i progetti dei ricercatori e prodotti delle aziende

ore 16.00 presentazione su grande schermo di progetti, prototipi, prodotti di ricercatori e imprese

ore 17.30 tavola rotonda "Tra ricerca e mercato" / progetti di impresa dal mondo della ricerca alla ricerca di partner e finanziatori

ore 19.00 proiezione del DOCU-SHOW "Mente e Corpo: Memorie dal Futuro" a cura di Triwù.

Ore 20.00 DJ set / Apertura bar / birra artigianale e cibo di strada

SABATO 4 NOVEMBRE

ore 10.00 Apertura

area espositiva con i progetti dei ricercatori e prodotti delle aziende

ore 11.00 presentazione su grande schermo di progetti, prototipi, prodotti di ricercatori e imprese

ore 12.00 workshop presentazione della Start Up per la stampella Tompoma

ore 13.00 pausa pranzo

ore 14.00 area espositiva con i progetti dei ricercatori e prodotti delle aziende

Ore 14.30 tavola rotonda "disegnare le estensioni del corpo"

ore 16.00 proiezione del DOCU-SHOW "Mente e Corpo: Memorie dal Futuro" a cura di Triwù.

ore 17.00 tavola rotonda "Superpoteri: i nuovi limiti del corpo umano"

ore 19.00 chiusura lavori

Durante le due giornate matching e workshop

SARANNO PRESENTI

Annarita Cutrone e Silvia Bossi / [Smania](#)

Francesco Petrini / [SensArs](#)

Luca Iozzia, Guido Magrin e Roberto Salamina / [HeartWatch](#)

Diego Ghezzi / [Visual prosthesis](#)

Elvira Pirondini, Elisabetta Messina / [Deep Brain Stimulation for Parkinson patients](#)

Marco Capogrosso / [stimolazione della spinal cord](#)

Francesca Lunardini / [smart health e monitoraggio degli anziani](#)

Giuseppe Schiavone, Beatrice Barra / [modelli meccanici per caratterizzazione di elettrodi epidurali](#)

Dario Martini / [Industria 4.0 e Open Design](#)

Marika Aakesson / [Coordinatore Product Design IED Istituto Europeo di Design Roma](#)

Neil Harbisson / [Cyborg Foundation in collegamento video](#)

Federico Pedrocchi e Alessandro Isidoro Re / [Triwù](#)

Lodovico Gualzetti, Isabella Loddo, Paolo Righetti, Renato Brignone, Paolo Villa / [designer](#)

Francesco Samorè / [Segretario Generale della Fondazione Bassetti](#)

Leandro Agrò autore del libro [Internet of humans](#)

con la collaborazione di:

- [BEA \(Biomedical Engineering Association\)](#)

N.B. Saranno presenti prototipi originali, per cui non è possibile fare fotografie se non con l'esplicita autorizzazione scritta dei proprietari.

facebook.com/nexuspaziomil

promosso da



Con il patrocinio dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca



in collaborazione con



MAGUTDESIGN

laboratorio dagad



NON LONTANO

fondazione cariplo



museo galileo Istituto e Museo di Storia della Scienza

Il 1° Workshop NEXUS 2016 è stato organizzato in occasione della mostra Nexus <http://mostre.museogalileo.it/nexus/>