



MOSTRA – ATTIVITÀ DIDATTICHE – INCONTRI

L'esposizione, dedicata all'incontro tra macchina e umano, presenta alcuni straordinari risultati della ricerca scientifica attuale e importanti documenti storici. Illustra inoltre i percorsi paralleli della scienza e dell'immaginario, dai miti dell'antichità fino alla fantascienza dei giorni nostri. Senza pretendere di offrire una trattazione esaustiva, *Nexus* vuole proporre spunti di approfondimento e invitare alla riflessione sui cruciali interrogativi etici e politici sollevati dall'utilizzo delle tecnologie biorobotiche.

Grazie non solo al fascino intrinseco della biorobotica, ma anche a un allestimento espositivo che include una ricognizione sull'immaginario cinematografico e fumettistico, la mostra è destinata in particolare ai più giovani, a partire dagli 8 anni.

La mostra sarà aperta dal 23 gennaio al 15 marzo 2016

Palazzo Medici Riccardi, Via Cavour 3, Firenze.

Feriali e festivi: 9.30 – 19.00, chiuso il mercoledì.

Costo biglietti ingresso: ridotto per scuole € 4,00. Il biglietto consente l'accesso all'intero percorso espositivo di Palazzo Medici Riccardi.

La mostra è arricchita da un programma di attività didattiche per le scuole, i **Laboratori di Robotica** a cura di GREAT Robotics, spin-off della Scuola Superiore S. Anna di Pisa. Il programma è allegato.

Le attività, della durata di circa 90 minuti, sono in programma tutti i giovedì mattina su prenotazione, da effettuarsi via e-mail all'indirizzo info@museogalileo.it o per telefono al n. 055 265311. È richiesto solo il pagamento del biglietto d'ingresso, la partecipazione è gratuita.

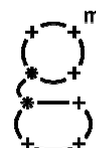
Durante il periodo di apertura della mostra è in programma un **ciclo di incontri** con esperti di varie discipline su temi attinenti al rapporto umano-macchina. Tutti gli incontri saranno a carattere divulgativo e due di essi verranno organizzati sotto forma di "caffè scienza" in collaborazione con l'Associazione Caffè-Scienza di Firenze. Il programma è in corso di definizione e sarà pubblicato sul sito del progetto, attualmente in costruzione.

Nexus è un progetto sviluppato da Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Museo Galileo e Università di Siena, sostenuto dal MIUR (Bando per la diffusione della cultura scientifica 2014 - legge 6/2000).

Dicembre 2015



Scuola Superiore
Sant'Anna



**museo
galileo**
+
Istituto e Museo
di Storia della Scienza