



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE «BENIAMINO SEGRE»
in collaborazione con

COLLEGIO UNIVERSITARIO LUIGI LUCCHINI
FONDAZIONE GRAZIOLI

BRESCIA 23 gennaio 2017 ORE 10,30
Auditorium Collegio Universitario Luigi Lucchini
Via Valotti, 3C-D

PROGRAMMA - INVITO

Lezioni Lincee sulla Scienza

Il Centro Linceo Interdisciplinare “Beniamino Segre” organizza questo seminario di Scienza per gli studenti e i docenti delle Scuole superiori e dell’Università.

La lezione intende offrire un avvicinamento al tema dell’intelligenza artificiale e della robotica umanoide da diversi punti di vista: tecnologico, cognitivo, economico, sociale.

La lezione sarà corredata da video che mostrano il progetto e le potenzialità di *iCub*, il robot androide ideato dal team di ricercatori dell’IIT coordinato dal prof. Giorgio Metta e considerato tra i più sofisticati oggi esistenti.

ACCADEMICO ORGANIZZATORE: E. SEVERINO (Linceo, Università di Venezia)

La scienza “nuova”: intelligenza artificiale e robotica umanoide

Giorgio METTA, vice direttore scientifico dell’Istituto Italiano di Tecnologia e direttore del progetto *iCub*

dialoga con

Giancarlo PROVASI, docente di Sociologia dell’innovazione, Università di Brescia

Gli insegnanti che desiderino far partecipare al Seminario gli alunni sono pregati di concordare preventivamente tali presenze con la Segreteria dell’Accademia dei Lincei (Sig. Claudio Evangelista - ceangelista@lincei.it - tel. 06 68027545 - fax +39 06 6893616). Si informa che l’attività di formazione e di aggiornamento promossa dal Seminario è riconosciuta ai sensi della c.m. 376 del 23.12.95 e della direttiva n. 90/2003.