



**ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI**  
CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE «BENIAMINO SEGRE»  
in collaborazione con

**COLLEGIO UNIVERSITARIO LUIGI LUCCHINI**  
**FONDAZIONE GRAZIOLI**

**PROGRAMMA - INVITO**

**Lezioni Lincee sulla Scienza 2017**

Il Centro Linceo Interdisciplinare “Beniamino Segre” organizza presso il Collegio Universitario Luigi Lucchini questo secondo 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.

***La scienza “nuova”:  
intelligenza artificiale e robotica umanoide***

**il prof. Giorgio METTA**

Vice-direttore scientifico dell’Istituto Italiano di Tecnologia (GE) e Direttore del progetto *iCub*

*dialoga con*

**il prof. Giancarlo PROVASI**

Docente di Sociologia dell’innovazione, Università degli Studi di Brescia

**23 gennaio 2017 - ore 10,30**

***Auditorium Collegio Universitario Luigi Lucchini***

**Via Valotti, 3C-D - Brescia**