



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI
CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE «BENIAMINO SEGRE»

Milano - 20 novembre 2015

Università di Milano-Bicocca - Edificio U6 - Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - Aula Magna

“I LINCEI PER LA SCUOLA”

PROGRAMMA - INVITO

LEZIONI LINCEE DI SCIENZE INFORMATICHE

Il Centro Linceo Interdisciplinare “Beniamino Segre” organizza, in varie città italiane, seminari sulle Scienze Informatiche per gli studenti e i professori delle Scuole secondarie superiori. Questi incontri intendono offrire una chiara descrizione di alcune sfide di carattere scientifico che sono strettamente collegate agli sviluppi presenti e futuri dell'Informatica, anche al fine di rendere più consapevole la scelta universitaria.

ACCADEMICO ORGANIZZATORE: ETTORE FIORINI (Accademia dei Lincei)
A CURA DI: CARLO BATINI - GIANCARLO MAURI (Università di Milano-Bicocca)

Venerdì 20 novembre 2015

9.20 Indirizzi di saluto

9.30 Carlo BATINI (Università di Milano-Bicocca): *La qualità delle informazioni*

10.05 Enza MESSINA (Università di Milano-Bicocca): *Sentiment analysis e social networks*

10.40 Alberto DENNUNZIO (Università di Milano-Bicocca): *Dalle autostrade digitali alle autostrade reali: grafi, Web, Facebook e navigatori satellitari*

11.15 Intervallo

11.35 Alberto DENNUNZIO (Università di Milano-Bicocca): *Studiare Informatica in Bicocca*

11.50 Lucia POMELLO (Università di Milano-Bicocca): *Calcolare, comunicare, coordinare*

12.25 Leonardo MARIANI (Università di Milano-Bicocca): *Superpoteri e Informatica: quando sviluppare software è un lavoro da supereroi*

13.00 Giancarlo MAURI (Università di Milano-Bicocca): *Conclusioni*

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-cevangelista@lincei.it). Si informa che l'attività di formazione e di aggiornamento promossa dal suddetto Seminario è riconosciuta ai sensi della c.m. 376 del 23.12.95 e della direttiva n. 90/2003