



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

---

**Milano - 23 febbraio 2018**

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: ALBERTO DENNUNZIO - GIANCARLO MAURI (Università di Milano-Bicocca)

**Venerdì 23 febbraio 2018**

9.20 Indirizzi di saluto

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

9.45 Giancarlo MAURI (Università di Milano-Bicocca): *Dati per la vita*

10.20 Francesca GASPARINI (Università di Milano-Bicocca): *Dai segnali multimediali ai segnali fisiologici: come l'analisi del segnale ci svela l'emozione*

10.55 Intervallo

11.15 Alberto LEPORATI (Università di Milano-Bicocca): *Crittografia a catenelle: teoria e applicazioni delle blockchain*

11.50 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 - [cevangalista@lincei.it](mailto:cevangalista@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

[www.lincei.it](http://www.lincei.it); Centro Linceo Interdisciplinare - posta elettronica: [cevangalista@lincei.it](mailto:cevangalista@lincei.it)