

LA FISICA E LA SCIENZA DELL'INFORMAZIONE

Mercoledì 22 Febbraio 2017

Milano, sala Napoleonica del Palazzo di Brera
Via Brera, 28 – 20121 Milano
Ore 9.15 – 12.30

- 9.15 Introduzione
- 9.30 FERNANDO SANSO' – Politecnico di Milano e Accademia Nazionale dei Lincei
Principi ed Applicazioni del GPS
- 10.00 ANTONIETTA MIRA – Università degli Studi dell'Insubria e Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere
La Scienza dei Dati: come Estrarre Informazioni dai Big Data.
- 10.30 Intervallo
- 11.00 MARIO MARTINELLI – Politecnico di Milano
Comunicazioni Ottiche
- 11.30 ANDREA NEGRI – Università di Pavia
La Rete Internet: passato, presente e futuro.
- 12.15 Discussione e Conclusioni

Destinatari:

Studenti e docenti delle scuole secondarie di secondo grado della Lombardia

Obiettivo:

L'incontro si propone di offrire una descrizione di tecniche e metodologie fisiche utilizzate in diversi campi scientifico-applicativi, anche al fine di rendere maggiormente consapevole la scelta degli studi universitari

Iscrizioni:

Invio dell'adesione entro il **3 febbraio 2017** alla Segreteria dell'Istituto Lombardo – Dott.ssa Bianchi Robbiati – email: istituto.lombardo@unimi.it; fax 02 86461388.

Si prega di concordare preventivamente le presenze di gruppi di studenti (tel. 02 864087)

Progettazione e organizzazione:

Accademici: F. Borsa (Univ. degli Studi, Pavia) e O. Svelto (Politecnico di Milano)
USR per la Lombardia: referente Emilia Salucci