



9 Maggio 2013

dalle 10.30 alle 12.30

Aula Magna - Politecnico di Torino  
Corso Duca degli Abruzzi, 24

# 8 bit revolution day Happy Bit-Day Mr. Mouse



*Torino – Esattamente trent'anni fa, nel 1983, la Apple presentava il suo primo personal computer con interfaccia grafica e mouse: il Lisa.*

*Questo non è certo il primo mouse della storia ma è il primo a essere usato su di un computer veramente popolare. Quindici anni prima, nel 1968, 45 anni fa, l'inventore Douglas Engelbart, durante la Joint Computer Conference di San Francisco, fece la prima dimostrazione pubblica dell'uso del mouse e dell'interfaccia grafica, in quella che oggi è nota come "la madre di tutte le presentazioni".*

*Per celebrare questo duplice compleanno, in concomitanza con l'annuale accensione dell'Apple-1, BasicNet e il Politecnico di Torino sono lieti di invitarvi a una giornata di eventi, conferenze e testimonianze sul passato, il presente e il futuro dell'interfaccia uomo macchina, dalle schede perforate fino ai futuri computer comandati dalla mente.*

## Interverranno:

**Marco Gilli**, Rettore Politecnico di Torino

**Marco Boglione**, Presidente BasicNet

**Albert Werbrouck**, fisico e informatico, Università degli Studi di Torino

**Raffaele Meo**, informatico, Politecnico di Torino

**Bartolomeo Montrucchio**, informatico, Politecnico di Torino

**Jean Daniel Nicoud**, informatico, École Polytechnique Fédérale de Lausanne

**Vittorio Marchis**, storico della scienza, Politecnico di Torino

**Alessandro Vato**, ricercatore Brain Machine Interface Lab, Istituto Italiano di Tecnologia di Genova

## Interventi storico tecnici:

Le classi III, IV e V dell'istituto **Feltrinelli di Milano**, per l'accensione dell'Altair (1975)

**Gianfranco Albis**, **Gabriele Seleri** e **Claudio Parmigiani**, per l'accensione annuale dell'Apple 1 (1976)

**Elisa Petralito**, **Danilo Alberto**, **Fulvio Cambiotti**, per l'accensione del Lisa (1983)

## Moderà:

**Massimo Temporelli**, fisico e storico della tecnologia.

**R.S.V.P. eventi@polito.it**