

# Fondazione Ducati e Fisica in Moto: Un ponte tra Scuola, Università e Impresa

Il **laboratorio didattico** interattivo **Fisica in Moto** è dedicato agli studenti delle Scuole Secondarie di 2° Grado ed è realizzato all'interno della storica fabbrica Ducati di Borgo Panigale. Scopo del laboratorio, unico nel suo genere, è quello di realizzare un ponte tra la Scuola e la Fabbrica, passando attraverso l'esperienza dei musei della scienza e della tecnica.

**Fisica in Moto** intende creare oggi un ponte tra Scuola e Università, ospitando presso la propria sede un ciclo di seminari di orientamento consapevole alla scelta del percorso di studi in ateneo.

## Eventi UniBO

Tutti i giovedì pomeriggio, dal 2 al 23 febbraio, dalle 15:00 alle 17:00

### Giovedì 2 febbraio 2017

Presentazione dei Corsi di Laurea Triennale in:

- Ingegneria Meccanica
- Ingegneria Energetica
- Ingegneria Gestionale
- Ingegneria Aerospaziale
- Aerospace Engineering

### Giovedì 16 febbraio 2017

Presentazione dei Corsi di Laurea Triennale in:

- Informatica
- Informatica per il Management
- Ingegneria Informatica
- Ingegneria e Scienze Informatiche

### Giovedì 9 febbraio 2017

Presentazione dei Corsi di Laurea Triennale in:

- Ingegneria dell'Automazione
- Ingegneria dell'Energia Elettrica
- Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni
- Ingegneria Biomedica
- Ingegneria Elettronica per l'Energia e l'Informazione

### Giovedì 23 febbraio 2017

Presentazione del Corso di Laurea Triennale in:

- Fisica

In ciascun pomeriggio verranno date informazioni anche sulle relative Lauree Magistrali.

**Tutti gli studenti del IV e V anno sono invitati a partecipare. Le adesioni devono essere inviate compilando l'apposito modulo presente sul sito <https://eventi.unibo.it/fisica-in-moto-orientamento-ducatti/>.**

**I posti sono limitati!**

## Eventi UniMORE

Venerdì 24 febbraio 2017 ore 15:00 - 17:30

L'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia terrà dei seminari di orientamento alla scelta universitaria sulle tematiche della Meccanica, della Meccatronica e della Fisica, rivolti agli studenti del IV e V anno degli Istituti Liceo Scientifico "A. Tassoni" (MO), Istituto Tecnico Industriale "Enrico Fermi" (MO), Liceo Scientifico "Aldo Moro" (RE) e Istituto di Istruzione Superiore "Leopoldo Nobili" (RE).



**Tutti gli incontri avranno luogo presso il laboratorio Fisica in Moto, sito in via Antonio Cavalieri Ducati 3, Bologna.**

Partner:

**FONDAZIONE  
DUCATI**



Con il Patrocinio di:



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna*