

## STEM TRAINING

Realizzato in collaborazione con il Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino

### CALENDARIO LABORATORI

**Sede degli incontri:** Liceo Scientifico Galileo Ferraris di Torino (fatta eccezione per il laboratorio "La seconda prova dell'esame di stato" che si terrà presso il Dipartimento di Matematica "G. Peano" in via Carlo Alberto 10)

**Orario di tutti gli incontri:** 15.00 - 18.00

Data	Aula	Tema	Durata	Docente
<b>Primo incontro:</b> Giovedì 8 marzo  <b>Secondo incontro:</b> Mercoledì 21 marzo	Laboratorio di fisica	Minicorso di Spettroscopia Ottica	6 h	Prof.ssa Giuseppina Tarantino
Martedì 13 marzo	Aula	Esperimento Cella Solare	3h	Prof. Mirko Casiello
<del>Mercoledì 28 marzo</del> <del>Mercoledì 23 maggio</del> Martedì 22 maggio	Laboratorio di informatica	Modellizzazione e simulazione di sistemi fisici	3h	Prof.ssa Anna Brancaccio (MIUR)
Martedì 27 marzo	Aula del Dipartimento di Matematica	La seconda prova dell'esame di stato	3h	Prof.ssa Anna Brancaccio (MIUR) e Ispettore Massimo Esposito (MIUR)
<b>Primo incontro:</b> Martedì 17 aprile  <b>Secondo incontro:</b> Mercoledì 2 maggio	Laboratorio di informatica piano primo	Minicorso di Python	6 h	Prof. Mauro Riccardi e Prof. Steave Client Selvaduray
<b>Primo incontro:</b> Mercoledì 11 aprile  <b>Secondo incontro:</b> Mercoledì 9 maggio	Laboratorio di informatica piano primo	Minicorso di Data Base Management System: la progettazione di una banca di dati e un ambiente software DBMS	6 h	Prof. Claudio Pardini

Mercoledì 16 maggio	Laboratorio di informatica piano primo	Costruzione di percorsi di apprendimento	3h	Dott. Michele Fioravera
---------------------	--	--	----	-------------------------