

SCOPRIAMOCI SCIENZIATI

Anche nel 2016 a Sperimentando vengono proposti laboratori per studenti delle scuole dell'infanzia, primarie e secondarie di I e II grado, per approfondire temi particolari. La durata di ogni laboratorio è di un'ora e mezza. Massimo 25 studenti.

Costo: **4 euro a studente.**

Prenotazione obbligatoria e pagamento anticipato, con modalità indicate nel sito <http://sperimentando.lnl.infn.it> o telefonando a Laura Bianco tel. 345/3889953 (e-mail sperimentando2016@gmail.com)
Il calendario delle attività proposte è il seguente:

Il movimento nei microrganismi, al microscopio

Dal 09/04 al 14/04+ 15 mattina, per scuole elementari, secondarie primo e secondo grado

Mani in pasta! Dalla farina al pane lievitato

Dal 16/04 al 19/04 per scuole infanzia ed elementari

Cibo e benessere: energia per l'organismo

20/04, 21/04 + 22 solo mattina + dal 23/04 al 26/04 per scuole elementari e secondarie primo grado

Forze ed equilibrio: dall'elettricità al principio di Archimede

Dal 27/04 al 03/05 per ultimi anni scuole elementari e per secondarie primo grado

Attraversiamo l'arte su ali di farfalla: colori e visioni

Dal 04/05 al 07/05 per ultimo anno infanzia ed elementari
Gli orari dei laboratori saranno:

Feriali 9.15-10.45; 11-12.30; 15.15-16.45

Sabato 15.15-16.45 17-18.30

Festivi solo 11-12.30

Dal lunedì al venerdì i laboratori pomeridiani saranno realizzati solo se si iscriverà un gruppo di almeno 15 studenti

Laboratorio per docenti

Forze e moto in aria e in acqua - 22 aprile - ore 15-17

Microscopia - 15 aprile - ore 15-17

Sede, costo e destinatari nel sito

<http://sperimentando.lnl.infn.it>
sperimentando@lnl.infn.it

Promotori

Comune di Padova

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Università degli Studi di Padova

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Associazione per l'Insegnamento della Fisica

Direzione Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale del Veneto

Sostenitori

Comune di Padova

Assessorati Cultura e Turismo, alle Politiche Scolastiche ed Educative

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Laboratori Nazionali di Legnaro e Sezione di Padova

Università degli Studi di Padova

Musei di Geologia, Paleontologia e Zoologia

Dipartimenti di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse Naturali

e Ambiente, Biologia, Biomedicina comparata e Alimentazione,

Fisica e Astronomia, Geoscienze, Ingegneria Industriale, Ingegneria dell'informazione, Psicologia generale, Scienze Chimiche

Fondazione Antonveneta

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituti di Fotonica e Nanotecnologie, di Geoscienze e Georisorse

Associazione per l'Insegnamento della fisica

Sezione di Padova

Ufficio Scolastico Regionale del Veneto

Patrocino

Agenzia Spaziale Italiana - Provincia di Padova - Regione del Veneto - ULSS 16

Collaboratori

Apilibere - Assindustria Sport - Associazione Astronomica Euganea

CAI - Confindustria giovani - Gruppo speleologico padovano

INAF Osservatorio Astronomico di Padova - La Fucina delle Scienze

La vite di Archimede - Museo dei Bambini di Padova

Museo di Storia della Medicina - Padovafiere - Paleostudy

Planetario di Padova - Rossodimarte s.s. - Paolo Tarchiani

Scuole Secondarie di II grado di Padova:

Istituti d'Istruzione Superiore *Duca degli Abruzzi* e *P. Scalcerle*

Istituti Tecnici Industriali *G. Marconi* e *F. Severi*

Liceo Scientifico *E. Fermi* e Liceo Artistico *A. Modigliani*

Istituto Tecnico *G.B. Belzoni* - *G. Boaga*

Istituto Professionale Industria e Artigianato *E Bernardi*

Si ringraziano



Media Partner: **IL GAZZETTINO**



SPERIMENTANDO 2016

scienza e sport

Mostra Scientifica Interattiva XV Edizione

Padova - 9 aprile - 8 maggio
e 14, 15, 21, 22 maggio 2016

Padiglione 6 PadovaFiere
accessi L da via Risonando, E da via Goldoni

