

SCOPRIAMOCI SCIENZIATI

Anche nel 2014 Sperimentando propone attività sperimentali per gli studenti delle scuole dell'infanzia, primarie e secondarie di I e II grado, per approfondire temi particolari.

Gli orari saranno i seguenti:

Feriali 9-10.30 e 11-12.30

Martedì, venerdì e sabato anche: 15-16.30 e 16.30-18

Festivi solo 11-12.30, 15-16.30 e 16.30-18

La durata di ogni laboratorio è di un'ora e mezza.

Il costo: **3 euro a studente**. Prenotazione obbligatoria nel sito <http://sperimentando.inl.infn.it> o telefonando ad Annarosa Spalla 049/9677204 (da lunedì a venerdì dalle 9 alle 12.30) e-mail spalla@pd.infn.it.

Minimo 5, massimo 20 studenti.

Il calendario delle attività proposte è il seguente:

Facciamo il pane e il formaggio

23/04 e 25/04 facciamo il pane, 24/04 e 26/04 facciamo il formaggio; per scuole dell'infanzia e primarie.

Imparare a comandare i robot

Dal 27/04 al 30/04; per scuole secondarie di I e II grado.

Viaggio nel microcosmo

Dall'1/05 al 6/05; per scuole primarie e secondarie I grado.

Scopri come ti muovi

Dal 7/05 al 8/05; per ultimi anni scuole secondarie di II grado.

BIT:BIT:BIT

Dal 9/05 al 13/05; per scuole dell'infanzia e scuole primarie.

Caldo, freddo e freddissimo

Dal 14/05 al 17/05; per ultimi anni scuole primarie e secondarie di I grado

I laboratori sopra citati avranno luogo nella sede della mostra e vanno prenotati nel sito:

<http://prenotazioni.inl.infn.it>

Invece il laboratorio **Materiali e tecnologie per lo spazio** avrà luogo presso l'Istituto di Fotonica in via Trasea 7 a Padova nei giorni 28, 29, 30 aprile, 5 e 6 maggio con orario 9-11 e 11-13 e con un turno anche al pomeriggio solo nei giorni 29/04 e 6/05, rivolto agli studenti degli ultimi anni della scuola secondaria di II grado. Va prenotato direttamente telefonando o mandando un e-mail ad Annarosa Spalla (tel 049/9677204, e-mail spalla@pd.infn.it)

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

Provincia di Padova
Comune di Padova
Assessorato alla Cultura
Assessorato alle Politiche Scolastiche ed Educative
Laboratori Nazionali di Legnaro e Sezione di Padova dell'INFN
Università degli Studi di Padova
Centro di Ateneo per i Musei con i Musei di Geologia e Paleontologia e di Mineralogia
Dipartimenti di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente, Biologia, Biomedicina comparata ed alimentazione, Fisica e Astronomia, Geoscienze, Ingegneria Industriale, Ingegneria dell'informazione, Scienze Biomediche, Scienze Chimiche
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto per le Tecnologie della Costruzione
Istituto per l'Energetica e le Interfasi
Istituto di Fotonica e Nanotecnologie
Sezione di Padova dell'AlF
Ufficio Scolastico Regionale del Veneto

Patrocino

Regione del Veneto

Collaboratori

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
Associazione Astronomica Euganea - Associazione Radioamatori Italiani PD
Ente di Bacino Padova 2 - Exposcuola - INAF Osservatorio Astronomico di Padova - La Fucina delle Scienze - La vite di Archimede - Matech
Museo dei Bambini di Padova - Parco Scientifico Tecnologico Galileo - Planetario di Padova - Unità di ricerca di apicoltura e bachicoltura Venetonanotech

Si ringraziano



Media Partner

IL GAZZETTINO



SPERIMENTANDO
Scienza e nuove tecnologie

Mostra
scientifica
interattiva

XIII EDIZIONE - 2014

22 aprile - 18 maggio

Padova
Spazio espositivo ex-Macello, via Cornaro 1

Seguici su
Facebook

