

Scienza under 18 2009

Per informazioni e prenotazioni:

Brescia

IIS G. Perlasca, Idro
T 0365 83741 / 3 / 4
poliidro@provincia.brescia.it

Lodi

IIS A. Cesaris, Casalpusterlengo
T 0377 84960 / 84030
scienza.under18@cesaris.it

Mantova

Scuola secondaria 1° B. Croce, Gonzaga
T 0376 58064 / 557843 F 0376 528645
su18@scuolamedia Gonzaga.org

Milano

Ist. Sperimentale Rinascita A. Livi
T 02 42440945 F 02 428324
su18mi.rinascita@tiscali.it

Monza

ICG Paccini, Sovico
T 039 2013458
lcs.under18@tiscali.it

Pavia

ITIS G. Cardano
T 0382 302801
ctagliacozzo@comune.pv.it

Rozzano

IIS I. Calvino
T 02 57500115 F 02 57500163
su18@istitutocalvino.it

Pescara

scuola secondaria 1° grado Rossetti-Mazzini
T e F 085 4212852
direttore@virgilio.it

Siena

ITIS e LST T. Sarrocchi
T 0577 221467 360 739545
almagioni@unisi.it

Genova

IIS G. V. De Ambrosis – G. Natta, Sestri Levante
Tel. 0185 43247 Fax 0185 456891
mail@deambrosisnatta.org



Scienza under 18[®]

XII edizione

Maggio 2009



Scienza under 18 è un grande laboratorio all'aperto dove studenti dalla scuola dell'infanzia alla scuola secondaria presentano ad altri studenti progetti su scienza e tecnologia elaborati durante l'anno scolastico.

Le **sedi espositive** sono:

6-7-8 maggio Pavia	Castello Visconteo, Pavia
7-8-9 maggio Lodi	Chiostro di San Cristoforo
6-7 maggio Pescara	Villa Sabbucchi, Pescara
12 maggio Sestri Levante GE	IIS G. V. De Ambrosis–G. Natta
12-13-14 maggio Monza	Chiostri via S. Maddalena, Monza
13-14 maggio Rozzano	IT Agrario, Noverasco, MI
13-14 maggio Idro BS	IIS G. Perlasca
13-14-15 maggio Mantova	Complesso Polironiano, S. Benedetto Po, MN
14-15 maggio Siena	Accademia dei Fisiocritici, Siena
19-20-21 maggio Milano	Rotonda di via Besana, Milano

Tra le **modalità espositive** in cui gli studenti sono protagonisti:

- nella sezione **Exhibit** presentano concetti e conoscenze con materiale interattivo e/o multimediale
- nel **Teatro** rappresentano “storie scientifiche”
- nel **Simposio** vestono i panni degli scienziati e dibattono su temi di attualità
- nelle **Sfide alla scienza** cercano le soluzioni migliori a problemi concreti
- nel **Giornalismo scientifico, radio, e TV dei ragazzi** affrontano i temi della comunicazione della scienza

Visitare Scienza under 18 permette di aprire una finestra sull'esperienza di altre scuole e altri insegnanti che sperimentano nuove didattiche in ambito scientifico

