

**Energie\*** a cura di MUSE target 10+  
Spettacolo scientifico, storia di sogni e di energie.

**Le cose schifose\*** a cura di MUSE target 6+  
Un'insolita indagine in compagnia del detective Sterco Holmes e della professoressa Caccons.

**Making art with nature** a cura di Chicco Margaroli  
Istallazioni artistiche

**Fashion science** a cura di Centro Moda Canossa  
Quando la scienza è di moda

**Trip around your genetic material**  
a cura di University of Debrecen  
Tour virtuale di scoperta del proprio patrimonio genetico

**Il professor Pietrosky e il coniglio nel cappello**  
a cura di Pietro Olla  
Spettacolo di giocoleria equilibrio tra didattica divertente e risate interessanti.

**In between science and art**  
a cura di Centre for Research and Analysis - Bulgaria  
Spettacolo di arte e scienza.

**Ispirazioni musicali**  
a cura di Enrico Merlin

**Degustazione tropicale** a cura di MUSE  
Speciale visita per assaporare il fascino di terre lontane degustando piccoli assaggi di frutta tropicale.

**Zap e Ida show** a cura di Zap e Ida  
Il festival in vignette.

**KINEXT** a cura di Mattia Crivellini - Fosforo Senigallia  
Exhibit interattivo per affrontare sfide e quiz che richiedono una risposta pronta e sicura.

**Chocolate choice challenge** a cura di MUSE  
Per far riflettere come le nostre scelte hanno effetto sul nostro ambiente.

**"La tavola leggera"**\* a cura di APPA target 8+  
Come ridurre gli impatti ambientali a tavola.

**"Scartacarbone"**\* a cura di APPA target 8+  
Il gioco dell'energia.

**Cambiamenti climatici** a cura di MUSE target 13+  
per vedere da vicino i cambiamenti globali.

**From Aristotle's Logic to the logic of Informatics**  
a cura di Centre for Science Education - Grecia target 8+  
Mostra sui alcuni principi di logica.

**I like to move it, move it!**  
a cura di Science Center - Netzwerk - Austria  
Science show e laboratorio.

**L'angolo della sfera... Atlante** a cura di MUSE  
Ce la farà Atlante a reggere la Terra ancora per molto?

**Bolle, bolle, bolle** a cura di MUSE  
Il fascino delle lamine saponose farà da sfondo a curiosi giochi ed incredibili effetti sorpresa.

**Azotomania** a cura di MUSE  
Quando la scienza diventa spettacolo. Divertenti performance ed esperimenti con l'azoto liquido.

**Facile come bere un bicchiere d'acqua**  
a cura di MUSE  
Divertenti esperimenti che utilizzeranno un elemento semplicissimo...l'acqua.

**Make a #DOD** a cura di MUSE target 10+  
Workshop di Laser Cutter @MUSE FabLab.

**Le 1000 e un bits** a cura di MUSE target 6+  
Collegare, programmare e saldare si trasforma in un gioco.

**Oblobots** a cura di MUSE target 6+  
Robot giocattolo assemblabili e stampati in 3D.

**Scienziagonale.**  
a cura di Alessandro Gnucci - Fosforo Senigallia  
L'incredibile bellezza della scienza intorno a noi  
Tra risate, teorie, sfondoni, per divertirsi imparando qualcosa in più del mondo che ci circonda.

**La lotteria della scienza** a cura di Pleiadi - Padova  
Un dinamico spettacolo di pillole di scienza.

**A tutta frutta** a cura di MUSE target 4 - 8  
Per conoscere i vari tipi di frutti, separarli in base alle differenze e riunirli in base alle uguaglianze.

**ThermoDance**  
a cura di Municipality of Debrecen - Ungheria  
Quanta energia può essere consumata in una semplice sessione di danza?

**Food Physics demonstrations**  
a cura di Slovak Centre of Scientific and Technical Information - Slovakia.  
Dimostrazione sull'utilizzo della scienza nella lavorazione del cibo.

**Unusual Lamps workshop**  
a cura di Slovak Centre of Scientific and Technical Information - Slovakia  
Un'insolita introduzione al mondo dell'elettronica attraverso il gioco.

**Moving between the plane and the space by icosahedron\*** target 8+  
a cura di Centre for Research and Analysis - Bulgaria  
Grazie all'ambiente virtuale saranno mostrati vari modi per costruire un icosaedro.

**Some secrets of the minerals in our home\*** target 8+  
a cura di Centre for Research and Analysis-Bulgaria  
Sono materiali comuni quanto sembrano?

**Electric sheep and sheppards**  
a cura di The University of Sheffield International Faculty, City College - Grecia  
Gioco di robotica cooperativa.

# SEE SCIENCE



## 4th See Science Festival

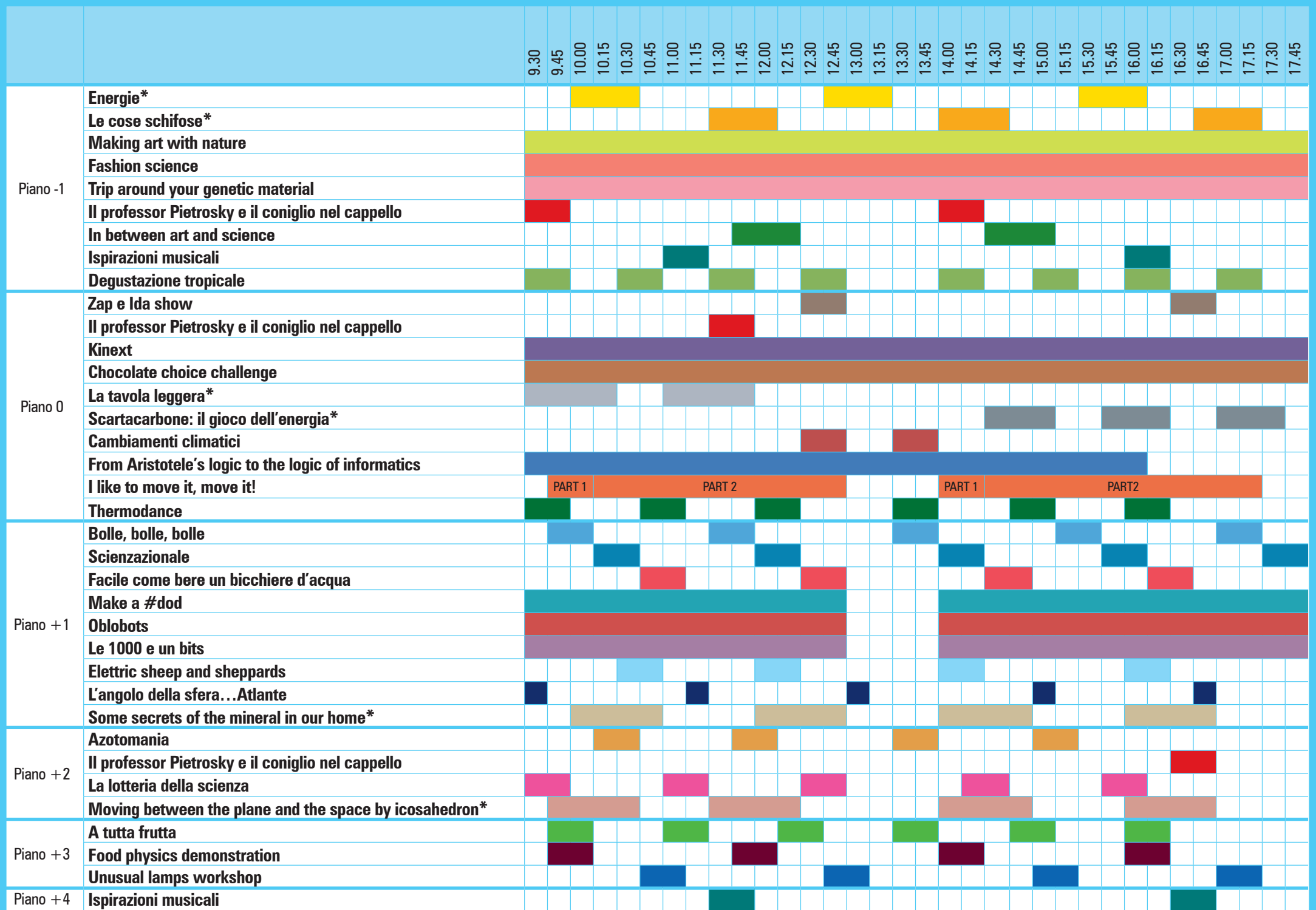
# 21 febbraio 2014 dalle 10.00 alle 18.00

### ingresso gratuito



manda il tuo sms  
327 0470330

\*Attività da prenotare presso l'infopoint.



\*Attività da prenotare presso l'infopoint.