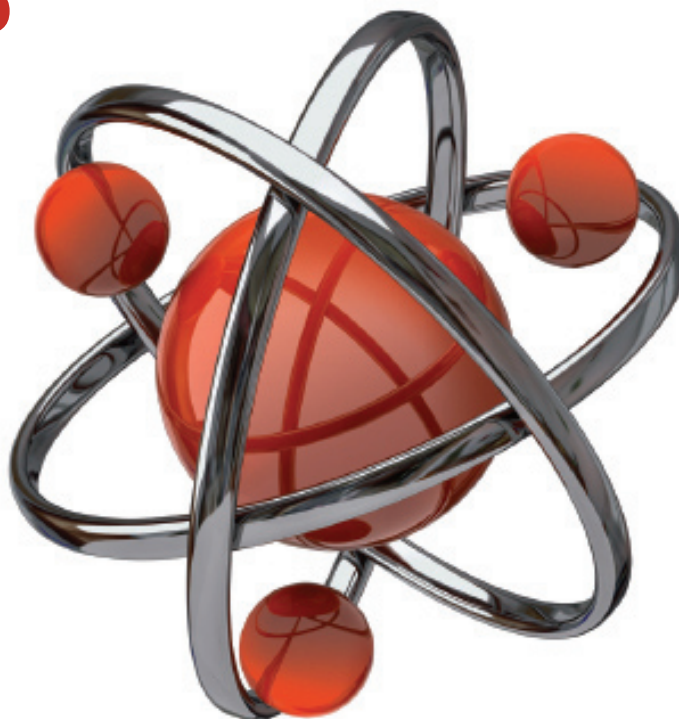


La vita al tempo dell'atomo

Un pomeriggio per raccontare le meraviglie dell'infinitamente piccolo

Venezia,
Museo di Storia Naturale
Sabato 18 aprile 2015



Programma

Ore 15.30: conferenza

Luca Mizzan, Museo di Storia Naturale
Saluti e presentazione della giornata

Piero Martin, fisico, Università di Padova
Alessandra Viola, giornalista scientifica
Conversazione con il pubblico su quanto la fisica pervada la vita quotidiana, dalle nanotecnologie all'alimentazione, passando per energia, archeologia, ambiente e altro ancora.
Presentazione del libro *"L'era dell'atomo"* (Il Mulino)

Ore 15.00 - 18.00: l'esperto risponde

Ricercatori saranno a disposizione per rispondere alle curiosità del pubblico sulle più recenti scoperte della fisica (bosone di Higgs e dintorni) e sulle applicazioni di atomi e nuclei nel campo delle energie rinnovabili, della medicina e delle nuove tecnologie.

In collaborazione con:

Consorzio RFX, Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" dell'Università di Padova, Gruppo Pleiadi, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, rivista scientifica PLaNCK!, Università Ca' Foscari Venezia

Ore 15.30 - 17.00: laboratori

a cura di Gruppo Pleiadi
Su prenotazione fino ad esaurimento dei posti disponibili. Per bambini e ragazzi dai 7 ai 12 anni.
Per prenotare i laboratori: 041.2750206

Energia A.B.C.

Cos'è l'energia? Come facciamo a produrla?
Quanti tipi di energia esistono?

Radio ATTIVITA'

Semplici e divertenti esperimenti di fisica moderna

La giornata è a ingresso libero ad eccezione dei laboratori per i quali è necessario il biglietto di ingresso al Museo (gratuito per residenti e nati nel Comune di Venezia, su esibizione di un documento di identità).

Museo di Storia Naturale di Venezia

Santa Croce 1730, Venezia
tel. 041 2750206 | nat.mus.ve@fmcvenezia.it
www.msn.visitmuve.it



Università
Ca' Foscari
Venezia

