

IL GIORNALE DI VICENZA

22/11/2005

Da domani a palazzo Festari

Rassegna scientifica sulle opere di Verne e le teorie di Einstein

di Giannino Danieli

Un'immersione nello stupore e nel fascino dei fenomeni scientifici. A garantirla sarà la rassegna "Viaggio nella Scienza", che prenderà il via domani, programmata in collaborazione tra il museo "Dal Lago" e la biblioteca civica "Villa Valle". In questo modo i due enti valdagnesi hanno voluto allinearsi all'Unesco che ha proclamato il 2005 anno mondiale della fisica e nel contempo dare rilievo a due importanti centenari, quello dell'anno in cui Albert Einstein formulò la teoria della "Relatività ristretta" e quello della morte del celebre scrittore Jules Verne.

"Viaggio nella Scienza" apre alle 20.30 con un appuntamento in sala Soster di Palazzo Festari, dove il prof. Camillo Urbani tratterà il tema "Il problema energetico: dalle teorie di Einstein alla fisica moderna". Previste anche letture di alcuni brani tratte da opere di Einstein a cura della biblioteca civica. Venerdì, alle 17, in biblioteca si andrà "Alla scoperta della fisica con Jules Verne", attraverso letture ad alta voce per bambini dagli 8 agli 11 anni. Sabato, alle 16.30, apertura della mostra su una serie di giocattoli scientifici allestita alla Galleria dei Nani. La rassegna resterà aperta fino al 18 dicembre.

L'associazione vicentina Città del Sole fornirà, tra gli altri, un globo levitante con luce, plasma portatile, uno specchio magico, un giroscopio e una penna levitante. Le scuole medie promuoveranno tutti gli eventi di "Viaggio nella scienza". In particolar modo la mostra "La scienza in altalena", per la quale i ragazzi di terza faranno anche da guida ai visitatori.

L'appuntamento "Alla scoperta della fisica con Jules Verne" si ripeterà martedì 29 novembre e martedì 6 dicembre, sempre in biblioteca civica. Venerdì 2 dicembre, alle 20.30, in sala Soster di Palazzo Festari, incontro con Gino Trevisan dell'associazione Cieli Perduti sul tema "Dalla Terra alla Luna: dagli albori dell'Astronautica alla conquista della Luna".