

Frascati, una settimana di scienza

►Al via oggi la manifestazione che propone più di 80 eventi: test, esperimenti di laboratorio, aperitivi scientifici, convegni
►Molti i temi affrontati con seminari e incontri: cibi e sapori, cambiamenti climatici, giornalismo, i segreti della chimica

L'APPUNTAMENTO

Si apre oggi a Frascati la "Settimana della Scienza" grande evento di comunicazione scientifica, organizzato da "Frascati Scienza", associazione che raggruppa enti di ricerca, università e istituzioni. Da stamani fino a sabato prossimo sono stati organizzati nella Città tuscolana circa 80 eventi, tra cui aperitivi scientifici, laboratori, convegni e seminari.

COMUNICAZIONE

Giovedì e venerdì prossimi, il centro storico di Frascati diventerà un immenso «Luna park scientifico», animato da centinaia di ricercatori, che in piazza faranno esperimenti e test con la tecnica del gioco. L'evento clou è previsto per venerdì con la "Notte Europea dei Ricercatori" giunta alla XII edizione e celebrata contemporaneamente in 300 città del Vecchio Continente. Questa mattina, nelle sale delle Mura del Valadier in via di Castello in centro storico (9.30 - 18.30) si terrà il seminario dedicato a giornalisti e addetti alla comunicazione dal titolo: "Science Data Journalism School - Raccontare la scienza e non solo, attraverso i

GRANDE ATTESA VENERDÌ PER LA "NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI" CELEBRATA IN 300 CITTÀ

dati". Il seminario organizzato con all'Odg si articola in moduli che saranno presentati da giornalisti scientifici, esperti del Cnr, Enea, Istituto Nazionale di fisica nucleare e da docenti dell'Università di Tor Vergata. Per i più piccoli, da 3 a 11 anni, sempre alla Mura del Valadier (17-20) laboratorio "Scienziati per Natura" per scoprire ecosistemi e segreti degli esseri viventi. In contemporanea il laboratorio "La chimica dello slime" con i segreti di plastica e polimeri. A seguire le conferenze: "Scienza o non Scienza: di chi possiamo fidarci?" e "La pistola neutronica -

Breve storia della radioattività".

ALIMENTAZIONE

Domani esordio dei temi dedicati all'alimentazione, alla chimica dei cibi e alla loro trasformazione con la conferenza del professor Ernesto Di Renzo, antropologo dell'Università di Tor Vergata dal titolo "Che sapore ha uno ione calcio?" e con laboratori e giochi dedicati alla "La Scienza in tavola". Nei prossimi giorni ampio spazio ai cambiamenti climatici e all'osservazione del cosmo. «Questi eventi - dice Marco Bramato, presidente di Frascati Scienza - rappresentano un'occasione per valorizzare la figura del ricercatore che compie un lavoro fantastico e impegnativo. Quest'anno abbiamo ulteriormente focalizzato l'attenzione sul lavoro dei ricercatori. Tutto quello che ci circonda è scienza e lo strumento essenziale per conoscere, spiegare e interpretare il mondo è proprio il metodo scientifico».

Luigi Jovino

© RIPRODUZIONE RISERVATA



La Settimana della Scienza si apre oggi a Frascati (foto di LUCIANO SCIURBA)

