UNA MANIFESTAZIONE DI LIVELLO EUROPEO CHE VEDE IN ITALIA CIRCA TRECENTO INCONTRI IN VARIE LOCALITÀ DELLO STIVALE

La settimana della scienza, fino al 25 settembre

Eventi per adulti e bambini, un'occasione per avvicinare il grande pubblico alle discipline e alla ricerca



i comincia oggi e si chiuderà il 25 settembre a Piazza San Lorenzo in Lucina a Roma: la settimana della scienza comincia con "The Science Pursuit", il quizzone scientifico dedicato ai ragazzi. Un Trivial Pursuit scientifico, con prove di biologia, chimica, elettronica, informatica, matematica, economia, entomologia. Si terrà oggi, 20 settembre, dalle 15 alle 19 in piazza San Lorenzo in Lucina a Roma. È il primo evento della Settimana della Scienza, dedicato alla scoperta della figura del ricercatore e del suo affascinante lavoro negli enti e le università dell'area Tuscolana di ricerca e delle maggiori università della Capitale. Un lavoro a squadre nel quale ciascun team effettuerà un percorso nelle vie della città, in centro, rappresentative dei luoghi della scienza italiana. Le risposte corrette ai quiz determineranno il punteggio, insieme alle prove scientifiche che verranno via via spiegate da un esperto della disciplina in oggetto. Il premio è perfettamente in linea con l'argomento della manifestazione: un ingresso al Bioparco di Roma per tutti gli iscritti che partecipano a Science Pursuit. La squadra vincitrice, poi, avrà un premio d'eccezione: un corso di formazione della durata di dieci ore complessive presso l'Associazione Culturale Genti e Paesi, che organizza corsi di approfondimento di varie materie: astronomia di base o avanzata, archeologia del mistero, matematica di base o avanzata, criminologia e tecniche di investigazione, informatica di base o avanzata, photoshop, botanica, giardinaggio, fotografia digitale. La manifestazione è alla sua decima edizione

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile

e prevede seminari scientifici, mostre, laboratori, visite quidate nei centri di ricerca. Attività che si svolgeranno nel corso della settimana in tutta Italia: sono infatti previsti complessivamente ben trecento incontri, aperitivi scientifici, presentazioni di libri, tavole rotonde, destinati per lo più ad un pubblico adulto; e poi laboratori interattivi, giochi didattici, installazioni, "kindergarten" scientifico, destinati invece ai più piccoli. L'obbiettivo è quello di avvicinare il grande pubblico alla scienza. A chiudere l'evento, la Notte Europea dei Ricercatori, prevista per il 25 settembre. Un evento che si svolge ogni anno in tutta Europa l'ultimo venerdì di settembre, promosso dalla Commissione Europea dei Ricercatori, coordinato e realizzato da Frascati Scienza in collaborazione con l'Assessorato alla Cultura e Politiche Giovanili della Regione Lazio, Comune di Frascati, Asi, CNR, ENEA Frascati e Casaccia, EGO VIRGO, ESA-ESRIN, INAF Osservatorio Astronomico di Roma, INAF-Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali e INAF Bologna, INFN Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Ferrara, Frascati, Milano, Pavia, Pisa, Roma e Trieste, con Sapienza Università di Roma e il Dipartimento di Management, Università degli Studi di Roma Tor Vergata e Università di Roma Tre, Explora il Museo dei Bambini di Roma. Numerosissimi i partners: Frascati Scienza, INGV, Telethon, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, G.Eco, Associazione Tuscolana di Astronomia, Accatagliato, Associazione Arte e Scienza, Istituto Salesiano Villa Sora, Gruppo Astrofili Monti Lepini, Associazione Culturale Chi sarà di scena, Museo Tuscolano delle Scuderie Aldobrandini, Native,

Consorzio tutela denominazione Vini Frascati, STS Multiservizi, Sotacarbo, Eataly, Associazione Eta Carinae, Associazione Tuscolana Amici di Frascati, L.U.D.I.S, Dipartimento Interateneo di Fisica "M.Merlin" dell'Università degli Studi di Bari, UNIBO, CINECA, ARPA, Liceo SABIN, Università degli studi di Cagliari, Liceo Scientifico Pacinotti, Università degli Studi di Pisa, Ludoteca Scientifica di Pisa, Università degli studi di Ferrara, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano, Dipartimenti di Fisica - Università degli studi di Pavia, Università degli studi di Pavia, Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO), Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS), Università degli Studi di Trieste, VeneziePost, Comune di Trieste, Università di Sassari, Astronomitaly, CREA-CMA.

L'evento è patrocinato dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, dal MIUR, dalla Regione Lazio, Roma Capitale, Città Metropolitana di Roma Capitale, Expo Milano 2015, Comune di Monte Porzio Catone e Parco Regionale dei Castelli Romani, Comune di Bologna, Comune di Pavia.

E.M.



Frascati Scienza Pag.