

A SETTEMBRE L'EVENTO COORDINATO DA FRASCATI SCIENZA

Torna la Notte Europea dei Ricercatori

Incontri, conferenze e visite per avvicinare grandi e piccoli alla disciplina

Avvicinare i ricercatori ai cittadini e mostrare l'importanza della scienza nella vita di tutti i giorni. È questo l'obiettivo della **Notte Europea dei Ricercatori**, la più importante manifestazione europea di comunicazione scientifica che coinvolge oltre 300 città europee, prevista quest'anno per il 29 settembre.

L'evento sarà preceduto dal consueto appuntamento con la Settimana della Scienza che si svolgerà dal 23 al 30 settembre, con un calendario ricco di eventi e aperitivi scientifici, incontri con i ricercatori, conferenze e visite nei più autorevoli centri di ricerca italiani.

La **Notte Europea dei Ricercatori**, che quest'anno compie 12 anni, è promossa dalla Commissione Europea. In Italia il progetto, coordinato dall'Associazione **Frascati Scienza**, è realizzato in collaborazione con Regione Lazio, Comune di **Frascati**, ASI, CINECA, CREA, ESA-ESRIN, GARR, INAF,

INFN, INGV, ISPRA, ISS, Sapienza Università di Roma, Sardegna **Ricerche**, Università di Cagliari, Università di Cassino, Università LUMSA di Roma e Palermo, Università di Parma, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Università degli Studi Roma Tre, Università di Sassari, Università della Tuscia, Astronomitaly, Associazione Tuscolana di Astronomia, Explora, G.Eco, Ludis, Osservatorio astronomico di Gorga (RM), Fondazione GAL Hassin di Isnello (PA), Sotacarbo.

L'intento della manifestazione è, come anticipato, quello di avvicinare i ricercatori ai cittadini di tutte le età e di evidenziare l'importanza e l'impatto positivo della **ricerca** nella vita quotidiana. Un'opportunità per creare un legame tra scienza e società, per un confronto/dibattito continuo su temi cruciali della **ricerca** scientifica. Un'occasione, inoltre, per far incontrare i giovani e i **ricercatori**, per compren-

dere da vicino questo affascinante mestiere in grado di cambiare concretamente le

nostre vite, diventare anche solo per un giorno **ricercatore** divertendosi e scoprendo discipline scientifiche e, perché no, restare affascinati dalla carriera scientifica pensando un

giorno di intraprenderla. Anche quest'anno il filo conduttore della manifestazione organizzata da **Frascati Scienza** è il **Made in Science**, per una scienza intesa come vera e propria 'filiera della conoscenza'. Tutto quello che ci circonda è scienza e lo strumento es-

Uno degli appuntamenti di 'Notte Europea dei ricercatori 2016'



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



senziale per conoscere, spiegare e interpretare il mondo è proprio il metodo scientifico. Tutti noi siamo immersi tra oggetti, strutture, modi di vita, lavori o divertimenti che sono frutto della **ricerca** scientifica. Ecco quindi che noi tutti siamo "Made in Science", non certo solo Laboratori o Enti. La **ricerca** scientifica è molto più vicina a noi di quanto possiamo immaginare. La

Notte Europea dei ricercatori e **Frascati Scienza** vogliono ricordarci quanto dobbiamo, ogni giorno, a chi vi si dedica, a chi vi lavora, a chi costruisce giorno dopo giorno l'innovazione ed il futuro.

"La manifestazione - sottolinea Colette Renier, Coordinatrice

della European Researchers Night presso la Commissione europea - è ormai un appuntamento fisso. Il suo effetto positivo è così potente che per il 2018-2019 si pensa a una durata più lunga dell'evento (fino al sabato sera) nonché ad un aumento del bilancio globale dedicato all'azione"

Come gli anni scorsi, **Frascati Scienza** oltre a coordinare tutte le attività dell'area tuscolana, zona della Regione Lazio che presenta molte delle infrastrutture di **ricerca** più importanti d'Italia e d'Europa, sarà presente in tantissime città da nord a sud della Penisola, isole comprese: Bari, Cagliari, Carbonia, Cassino, Cave, Cosenza, Ferrara, **Frascati**, Frosinone, Gorga, Isnello, Lecce, Milano, Monte Porzio Catone, Napoli, Palermo, Parma, Pavia, Roma, Sassari, Trieste, Viterbo. Durante gli eventi i visitatori potranno sperimentare, discutere, giocare e perfino affrontare i **ricercatori** in quiz e competizioni. ■