

INIZIA LA SETTIMANA DEDICATA A UN NUOVO FOCUS

Notte dei ricercatori la Cusano abbraccia le stelle della scienza

Venerdì 25 settembre l'iniziativa europea per la divulgazione: previsti centinaia di incontri e laboratori

L'Ateneo romano è media partner di Frascati Scienza, l'ente promotore dell'iniziativa italiana

Si terrà venerdì 25 settembre la Notte europea dei Ricercatori, iniziativa promossa dalla Commissione Europea in 280 città per diffondere la cultura scientifica e la conoscenza delle professioni della ricerca. Da Tallin a Poznan, da Birmingham a Bruxelles, fino alla nostra penisola, sono in programma laboratori, esperimenti, incontri, mostre, visite guidate, proiezioni e molto altro ancora, al culmine della Settimana della Scienza. Alla Notte Europea dei Ricercatori, l'Università Niccolò Cusano, in prima fila anche su queste pagine per lo sviluppo e la promozione della ricerca scientifica, dedicherà il suo focus settimanale sul Corriere dello Sport-Stadio. Quest'anno, in più, l'Università Niccolò Cusano, attraverso la sua emittente Radio Cusano Campus (89.100 in Fm a Roma e nel Lazio e in streaming su www.radiocusanocampus.it), è media partner ufficiale di Frascati Scienza, promotore dell'iniziativa italiana, a dimostrazione di quanto l'Ateneo dia valore e importanza alla ricerca scientifica.

L'EVENTO. Quest'anno la manifestazione, che avvicina e sensibilizza l'opinione pubblica alla scienza e al mondo

dei ricercatori, compie dieci anni, a conferma dell'impegno della grande partecipazione dei cittadini e dei giovani agli eventi proposti. Quattro i progetti italiani finanziati dalla Commissione Europea, con il maggiore numero di eventi sul territorio. Il nostro Paese sarà rappresentato dalle Università e Centri di ricerca pubblici e privati di Piemonte, Liguria, Perugia e Frascati. I numeri della Notte sono costantemente cresciuti negli anni, arrivando a coinvolgere nel 2014 600 ricercatori degli Atenei e dei centri di ricerca pubblici e privati, 80 istituzioni e oltre 30.000 partecipanti. La Notte Europea dei Ricercatori rappresenta soprattutto un modo nuovo di avvicinarsi a un mondo troppo spesso considerato lontano, ma che, al contrario, ci riguarda direttamente e influenza ogni giorno la nostra vita. Spettacoli, caffè scientifici, esperimenti, si alterneranno per permettere al grande pubblico di incontrare i ricercatori nelle piazze, ma anche nei laboratori dei più grandi centri di eccellenza italiani, favorendo il confronto con donne e uomini che hanno scelto di lavorare per la ricerca scientifica e per il progresso.

IL NOSTRO IMPEGNO. Durante la settimana, su queste pagine, daremo spazio ai ricercatori protagonisti di questa iniziativa, con un occhio particolare alle attività che ruotano intorno a Frascati Scienza, di cui l'Università Niccolò Cusano è media partner. In vista della Notte europea dei Ricercatori di venerdì, l'associazione Frascati Scienza, in collaborazione con l'assessorato alla Cultura e Politiche

giovani della Regione Lazio e il Comune di Frascati, inaugura proprio oggi una installazione urbana permanente, il SAPERmercato della scienza e della conoscenza, festeggiando così il lavoro che in questi anni ha portato nell'ultima edizione, quella dello scorso 2014, a coinvolgere più di 30.000 cittadini, curiosi, studenti, appassionati. La struttura realizzata a Frascati ospiterà incontri, presentazioni di libri, esperimenti, video installazioni, laboratori didattici e un "kindergarten" scientifico. Ogni sera fino a mezzanotte il SAPERmercato (Piazza del Mercato) sarà il luogo principale dove si alterneranno giovani ricercatori, affermati studiosi e musicisti che porteranno la scienza in un luogo totalmente rigenerato. La Cusano sarà al loro fianco.

INUMERI

10

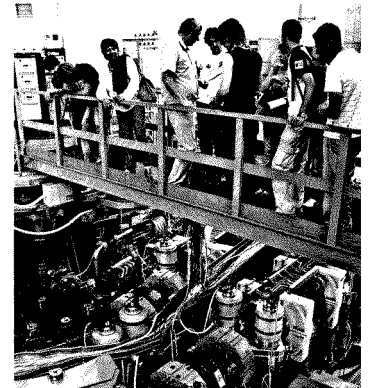
La Notte dei Ricercatori lanciata dalla Commissione Europea giunge quest'anno alla decima edizione

280

Le città europee coinvolte nella manifestazione che si celebrerà il 25 settembre

300

Gli eventi in programma nel nostro Paese, pensati sia per un pubblico adulto che per i giovanissimi



Il laboratorio di fisica nucleare di Frascati

