

## L'EVENTO

# La scienza semplificata alla portata di tutti

► Seminari, mostre, laboratori: da oggi 5 giorni per avvicinare la gente a chimica e biologia

## LA RASSEGNA

La scienza è spesso vista come argomento di élite, lontano dalle dinamiche e dall'attenzione generale del grande pubblico, talvolta spaventato da formule e da leggi incomprensibili ai più. Per ridurre la distanza fra il mondo della ricerca scientifica e il comune sentire, la Settimana europea della Scienza, giunta al X anno, dal oggi al venerdì 25 offre l'opportunità, attraverso seminari scientifici, mostre, laboratori, visite guidate nei centri di ricerca, di divulgare i più disparati argomenti e di rendere più familiare la figura del ricercatore e il mondo della ricerca. La settimana si apre con il "Scienze Pursuit", un "quizzone" scientifico che avrà luogo in piazza di San Lorenzo in Lucina a Roma dalle 15 alle 19: una sfida all'ultima domanda con prove di biologia, chimica, informatica, matematica, economia ed entomologia. L'evento conclusivo, il 25 settembre, sarà "La notte europea dei ricercatori", promossa dalla Commissione Europea e che, nel Lazio, si terrà nelle sedi di Frascati e Roma in contemporanea con Trieste, Milano, Pavia, Bologna, Ferrara, Pisa, Bari e Cagliari e con le maggiori città europee.

## LA RICERCA

«Sono più di 200 eventi, soltanto nella zona di Roma e Frascati, dove risiede la maggior parte degli istituti di ricerca scientifica in

**OLTRE 200 INIZIATIVE  
TRA ROMA E FRASCATI  
CON LA SOSTENIBILITÀ  
COME TEMA PRINCIPALE  
NOVITÀ DELL' EDIZIONE  
IL "SAPERMERCATO"**

Italia - dice il presidente di **FrascatiScienza**, organizzatrice dell'evento, Giovanni Mazzitelli -. Il tema principale è quello della sostenibilità: cercheremo di affrontarlo dal punto di vista tecnico scientifico e del ruolo che il ricercatore riveste in questo aspetto. La sostenibilità è l'insieme fra ambiente, società ed economia, è lo spazio sostenibile in cui ambiente società ed economia vanno a braccetto. In tutto questo la tecnologia è uno strumento al servizio di queste tre parti, che dovrebbe permettere di far funzionare le cose meglio».

Molti gli eventi dedicati alle scuole e ai più giovani e ci sarà spazio anche per gli aperitivi scientifici le tavole rotonde. L'organizzazione è affidata a DRE-AMS, il primo progetto classificato in Europa, pensato e realizzato dall'Associazione Frascati Scienza che può contare sul supporto dei più importanti istituti di ricerca e atenei italiani (Asi, Cnr, Enea, Ego Virgo, Esa-Esrin, Inaf Infn, Ingv, con Sapienza Università di Roma, Università degli Studi di Roma Tor Vergata e Università Roma Tre) e il sostegno dell'Unione Europea. Partner d'eccezione inoltre è l'Ospedale Pediatrico Bambin Gesù che, oltre alle consuete visite didattiche dei laboratori di ricerca e l'incontro con i ricercatori dell'area metterà a disposizione i propri medici per avere informazioni e svolgere diversi test diagnostici gratuiti.

Novità di questa edizione è il "Sapermercato" spazio pubblico interamente ri-progettato con materiali eco-sostenibili, che ospiterà a Frascati, a partire da domani, incontri, presentazioni di libri, esperimenti, video installazioni, laboratori didattici e un "kindergarten" scientifico.

► L'elenco completo degli eventi è sul sito [frascatiscienza.it](http://frascatiscienza.it).

**alessandro di liegro**

