

## NELLA KERMESSE DELLA CULTURA

# La notte dei ricercatori universitari

*Il mondo della ricerca sarà presentato sotto una luce nuova e coinvolgente*

**CESENA.** Esperimenti, lezioni aperte, dimostrazioni, percorsi virtuali, incontri con gli esperti, concerti. A Cesena, a palazzo Mazzini Marinelli, sede storica dell'insediamento cese-

nate dell'Università di Bologna, così come in altre sette città dell'Emilia-Romagna e in contemporanea in tutta Europa, il 25 settembre andrà in scena "La notte dei ricercatori".

Un'occasione per scoprire i mille modi in cui la scienza migliora la qualità della vita di tutti i giorni, rivelando anche aspetti inediti e divertenti.

Che cosa accade nei laboratori, in cosa consiste l'attività dei ri-

cercatori, in che modo il loro lavoro diventa utile per i cittadini? Il pubblico potrà avvicinarsi al mondo della ricerca, che sarà presentato sotto una luce nuova e coinvolgente, per confrontarsi con innovazioni a tutto campo, dai settori più classici a quelli più impensabili, in un evento pensato proprio per coinvolgere i non addetti ai lavori nel meraviglioso mondo della ricerca emiliano-romagnola.

Le sale e i corner tematici dedicati a fuoco, ac-

qua, aria, terra e etere, allestiti a palazzo Mazzini Marinelli a partire dalle 17 fino a tarda sera, saranno lo scenario di un viaggio guidato dai protagonisti della ricer-

ca, attraverso nuove tecnologie, realtà virtuale, chimica e a-

limentazione, ma anche psicologia, architettura, ambiente e nuove energie. Non mancherà la musica live, con il doppio concerto dell'Alma Jazz Orchestra. Già dal pomeriggio verrà allestito un punto ristoro a cura dei volontari di Avis.

Un programma ricco di iniziative, che spazierà dal viaggio tridimensionale tra le molecole del cibo, per osservare gli alimenti nei minimi dettagli, al laboratorio del consumatore, per capire come utilizzare i

cinque sensi nella comprensione del cibo, o assistere all'analisi cromatografica dello spinacio. I partecipanti, tra i tanti eventi e incontri, potranno scegliere se diventare "cacciatori di energia" e capire come estrarre e utilizzare l'energia normalmente presente nell'ambiente, oppure sentirsi un po' detective, indagando il funzionamento del sistema delle impronte digitali per il riconoscimento delle persone. Gli appassionati della rete potranno approfondire il ruolo del web 2.0 nella vita quotidiana, mentre chi si interessa di costruzioni potrà scoprire come si realizzano edifici resistenti ai terremoti. La volta celeste, infine, non avrà più segreti per chi parteciperà all'osservazione guidata del cielo, nel cortile del palaz-

## L'iniziativa a palazzo Mazzini Marinelli

ARSOS NOTTE RIC

