



L'EVENTO

La scienza per tutti cultura e conoscenza ecco la "Bright-Night"

di **Andrea Vivaldi**

Si illuminano di nuovo le stelle dei ricercatori in tutta la Toscana. Anche quest'anno torna l'appuntamento per incontrare la scienza e i suoi professionisti, tra momenti didattici, di cultura e riflessione. A Firenze si potranno osservare le stelle dall'osservatorio astrofisico di Arcetri, passeggiare al Museo di Antropologia, assistere a conferenze che spazieranno dalla tecnologia alla salute, dalla sostenibilità della Terra a rievocazioni dantesche. Ad animare la Notte europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori, la manifestazione che dal 2005 coinvolge le Università europee, sarà un calendario ricco di laboratori, presentazioni ed esposizioni. Si alterneranno guide nelle ville a workshop per i più piccoli. Il tutto di nuovo in presenza. Gli eventi sono fissati per il 24 e 25 settembre. In Toscana la Notte dei Ricercatori prende il nome di "Bright-Night". L'iniziativa rientra nell'ambito del progetto Giovanisì della Regione ed è sviluppata in collaborazione tra gli atenei locali e vari enti di ricerca, come ad esempio il Cnr, l'Istituto nazionale di fisica nucleare o l'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia. Oltre mille le ricercatrici e ricercatori coinvolti. A Firenze gli eventi saranno realizzati grazie al

Il 24 e 25 settembre
torna la Notte europea
delle ricercatrici
e dei ricercatori. Tanti
gli appuntamenti
tra laboratori e musei

sostegno di Unicoop Firenze.

Da venerdì si entra nel vivo della manifestazione. La mattina in piazza san Marco (Aula Magna) la premiazione dei vincitori del concorso dedicato a innovatività e impatto sociale. Il pomeriggio poi il workshop conclusivo di ScienzeState 2021. In contemporanea all'Orto botanico in via La Pira un ciclo di mini conferenze, intervallate da dimostrazioni e video. A seguire spazio ai laboratori di Openlab. Dalle 19 anche il concerto di "Tupa Ruja", con il didgeridoo di Fabio Gagliardi e la voce di Martina Lupi, assieme al pianista Alessandro Gwis.

A Sesto Fiorentino, presso la Biblioteca Ragionieri, alle 20 si potranno invece incontrare i ricercatori di Cnr Firenze e del Consorzio Lamma: un'occasione per toccare con mano il metodo scientifico e gli strumenti utilizzati nel quotidiano. Poi alle 21 ecco "180 secondi di scienza": quasi una sfida in cui i ricercatori, in soli 3 minuti, racconteranno i loro mestieri e dovranno conquistare l'attenzione del pubblico. Per gli appassionati del cielo e dell'universo si spalancheranno invece le porte dell'Inaf Osservatorio Astrofisico di Arcetri.

Sempre venerdì diventerà un punto di riferimento anche il Polo Universitario Città di Prato: il pomeriggio lo spazio espositivo "Per

Adriano Olivetti. Maestro dell'Industria mondiale", poi esperienze di VR, simulazione di neuromarketing e altre attività tra innovazione e futuro.

Sabato invece un'esplosione di cultura: ingresso libero in musei e ville per scoprire il lato scientifico della città. Dal Museo di Geologia e Paleontologia a quello di Antropologia ed Etnologia. Dal Giardino dei Semplici, al Museo Archeologico Nazionale, fino agli Innocenti. Le sale affrescate di Villa La Quiete e i percorsi a Villa Galileo.

La Notte dei Ricercatori accenderà le luci del sapere in quasi tutte le province. A Pisa, in piazza XX Settembre verrà allestito un palco per dibattiti e performance sceniche. A Siena le università richiameranno l'attenzione con eventi in varie sedi, tra cui piazza San Francesco e il cortile del Podestà. A Lucca anche l'iniziativa "Lucca svelata" per riscoprire luoghi, anche ignoti, della città. Non potevano mancare infine i momenti di celebrazione per i 700 anni dalla morte di Dante. Già stasera il concerto "Nelle orecchie di Dante. Speciale Tradire - Le radici nella musica" dell'Accademia Musicale Chigiana. Oppure venerdì a Pisa, a Palazzo della Carovana, l'incontro sul "valore educativo di Dante" a cura della Scuola Normale Superiore. Tutti i programmi organizzati in Toscana sono consultabili sul sito www.bright-night.it.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



▲ In presenza Il calendario degli eventi sul sito www.bright-night.it