

Tra Campus e piazza Duomo calendario di eventi, dalla scienza alla letteratura: la città vedrà cosa facciamo

Quando l'Università esce dai laboratori Venerdì la "Notte bianca" della ricerca

Silvia Bia

La ricerca dell'Università di Parma esce dal laboratorio per presentarsi alla gente comune, a tutti gli appassionati e i curiosi che desiderano scoprire come sia stare dall'altra parte del microscopio, o quale sia il percorso che porta alla stesura di studi, nuove teorie e saggi critici. Tutto questo sarà per la prima volta visibile a "occhio nudo" con la "Notte dei ricercatori", che venerdì 25 settembre darà la possibilità di conoscere quello che succede tutti i giorni nei dipartimenti dell'Ateneo di Parma.

L'iniziativa, organizzata dall'Università di Parma con il patrocinio di Comune e Provincia, si svolgerà in contemporanea in Europa e in Emilia Romagna, che partecipa per la prima volta gra-

zie ad Aster e in partnership con le Università di Bologna, Ferrara, Modena, Reggio Emilia e all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza, in un tour de force di lezioni in piazza, dimostrazioni, esperimenti, visite guidate, seminari e incontri con gli esperti. Nulla a che vedere con formule e teorie tecniche comprensibili solo ai "cervelloni" accademici, ma un'occasione per scoprire i mille modi in cui la scienza migliora la qualità della vita di tutti i giorni, rivelandone anche aspetti inediti.

Due i punti della città in cui si articolerà l'ampio programma di eventi, coordinati per il Campus da Giovanni Mori, docente del dipartimento di Chimica generale e Inorganica, Chimica analitica e Chimica fisica, e per il centro città da Stefano Maffei, delegato del rettore per i rapporti comu-

nitari e docente del dipartimento di Scienze penalistiche. «Di solito si parla sempre di didattica e poco di ricerca - spiega Maffei - ma l'Ateneo di Parma ha portato avanti, tramite i suoi dipartimenti, progetti di eccellenza che hanno ottenuto il finanziamento dell'Unione europea. Quello che si cercherà di fare con la Notte dei ricercatori è far conoscere alla cittadinanza il nostro lavoro, che fa parte anche della vita quotidiana, anche se pochi lo percepiscono». Tra i dipartimenti dell'Ateneo ducale che hanno ricevuto il riconoscimento di ricerche da parte della Commissione europea attraverso un progetto specifico denominato VII Programma Quadro FT7, ci sono quello di Chimica organica e industriale, Fisica, Ingegneria dell'informazione, Neuroscienze, Medicina interna

e Scienze biomediche, ma anche Scienze penalistiche, Matematica, Economia, Scienze chirurgiche, Biologia evolutiva e funzionale e Chimica Gif. «Abbiamo aderito all'evento per fare conoscere la ricerca dell'università anche all'esterno - aggiunge Mori - per lavorare con la massima trasparenza e per fare conoscere ai cittadini quello che facciamo».

Durante la manifestazione, resa possibile grazie al contributo del Progetto Lauree Scientifiche, dell'Imem-Cnr, dell'associazione Googol di Parma e dell'Istituto Ricerche Esplosivistiche (Ire), si potranno visitare i laboratori del Campus, ma anche assistere a dimostrazioni ed esperimenti. Una lezione aperta a tutti, lunga una notte, per capire davvero cosa si nasconde dietro la parola "ricerca".

CAMPUS, plesso chimico

ore 17 Inaugurazione

ore 17,30-19,30 "Caccia ai tesori della Scienza" - attività ludica per bambini e ragazzi

ore 17,30-20,30 Visite ai laboratori, al Planetario e alla mostra "Microcosmo con vista"

ore 19,30-20 Quintetto di fiati dell'Orchestra dell'Università

ore 20-21 Musica con spuntino

SEMINARI

ore 21 "Energia Solare: la Nuova Rivoluzione Copernicana è già cominciata" - M. Mazzer

ore 21,30 "Il vetro, questo sconosciuto" - A. Montenero

ore 22 "Fitoterapia tra Scienza e Magia" - M. Tognolini

ore 22,30 "Perché un pallone da calcio ha 12 pentagoni?" - A. Saracco

ore 23 Seminario sui fuochi d'artificio - D. Coppe

23,30 Fuochi d'artificio

"PIAZZETTA DELLA RICERCA"

(Piazza Duomo - Palazzo Dalla Rosa Prati)

ore 18,45 "Zidane - Anatomia di una testata mondiale" - Sergio Manghi

ore 19,30 "La Chimica nel Piatto" - Claudio Corradini

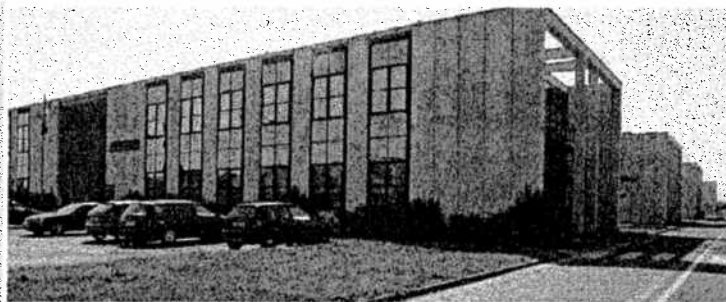
ore 20,15 "Il Futurismo 100 anni dopo" - Paolo Briganti

ore 21 Saluto del Magnifico Rettore Gino Ferretti

ore 21,15 "La giustizia penale italiana funziona (?) " - Stefano Maffei

ore 22 Coro "I. Pizzetti", M° Poldi

ore 22,15 "Dialogo sui Massimi sistemi del Teatro - Con il burattino Bargnocla" - Luigi Allegri



Dal Campus al centro di Parma

Lezioni aperte al pubblico nella Notte "bianca" della ricerca che si terrà venerdì 25 settembre



ARSOS - NOTTE RIC