

SALUTE. A MILANO LA NOTTE BIANCA DELLA RICERCA

Milano, 23 settembre 2008 – Laboratori, musica, dibattiti per scoprire chi sono, cosa fanno e come si diventa ricercatori. E' questo e molto e altro "Una notte in laboratorio" che si svolgerà a Milano, ma anche a Catania, Roma, Frascati, Napoli e Torino, il 26 settembre dalle 14 alle 24 in via Festa del Perdono 7, sede dell'Università Statale. L'iniziativa si svolge in occasione della terza edizione della "Notte bianca dei ricercatori 2008" promossa dalla Commissione europea, con la quale i ricercatori di UniStem dell'Università di Milano, con il patrocinio del Comune di Milano-Assessorato alla Salute e Assessorato alla Ricerca, Innovazione e Capitale Umano, propongono un'occasione per avvicinare il grande pubblico, e soprattutto i giovani, alla ricerca e ai ricercatori.

"La carenza di ricercatori nell'ambito delle discipline scientifiche è una realtà particolarmente urgente per l'Italia - spiega l'assessore alla Salute Giampaolo Landi di Chiavenna in apertura della conferenza stampa -. Il nostro Paese infatti è fanalino di coda per il numero di studenti che intraprendono studi di carattere scientifico e una carriera di ricerca in Europa. Negli ultimi anni sono state realizzate diverse iniziative (settimane e festival della scienza, seminari, conferenze, pubblicazioni divulgative, trasmissioni radiotelevisive ed inserti speciali della stampa) per far conoscere all'opinione pubblica il lavoro svolto, i risultati ottenuti e quelli attesi da chi opera nell'ambito della ricerca, ma restano una priorità gli scambi tra la scienza e la società".

E' importante infatti che il mondo degli scienziati tenga in considerazione le preoccupazioni del pubblico, le sue priorità e le conoscenze senz'altro diverse, mentre i cittadini, da parte loro, devono partecipare più attivamente alle varie iniziative proposte. Occorre dialogo, condivisione di obiettivi e coinvolgimento reciproco.

"La notte della ricerca - continua l'assessore Landi - è un'opportunità significativa per tutti e importante per la città di Milano. Il ruolo della ricerca, per la salvaguardia della salute, è fondamentale. Non ci può essere prevenzione e cura senza la ricerca, per questo è determinante quest'iniziativa che mira a valorizzare il ruolo di chi lavora in questo settore strategico".

“Un’occasione importante per accendere i riflettori sul settore della ricerca scientifica ed i suoi attori – ha detto l’assessore alla Ricerca, Innovazione e Capitale Umano Luigi Rossi Bernardi -, un’iniziativa che ben rappresenta un settore di eccellenza nazionale ed internazionale per la nostra città ove si concentrano più del 20% dei ricercatori italiani”.

La manifestazione prevede attività di laboratorio, organizzate dal Laboratorio di Oncologia Molecolare dell’Università degli Studi di Milano, per le diverse fasce di età, dalle elementari alle superiori con distribuzione di piccoli gadgets. Il Centro Interuniversitario di Ricerca per la Comunicazione e l’Apprendimento Informale della Matematica dell’Università di Milano ha collaborato all’organizzazione. Per i più grandi ci saranno momenti di discussione su temi come la medicina rigenerativa e una tavola rotonda sul tema comunicazione e scienza oltre che un laboratorio in cui si imparerà a navigare su web e a conoscere i motori di ricerca utilizzati per la ricerca scientifica.

Nel corso della giornata verrà indetto un concorso di disegno per i bambini delle elementari e medie dove tutti i disegni saranno esposti e migliori tre saranno premiati con un piccolo regalo e si svolgerà, inoltre la premiazione del concorso fotografico “Fotografa il ricercatore” attraverso il quale i vincitori riceveranno un microscopio (bambini elementare), i-Pod (medie) e un buono di 150 euro.

Poiché lo scopo è passare insieme una giornata piacevole, insieme ai ricercatori, verranno offerti piccoli snacks a tutti i partecipanti delle attività di laboratorio. Tra i momenti di divertimento, un happy hour allietato da un gruppo musicale che suonerà musica jazz contemporanea.

E’ necessario iscriversi alle attività di laboratorio e al concorso tramite il sito www.nitlab.unimi.it