

# Bambini

VENERDÌ 25 C'È NITLAB-2

## Microscopi e dinosauri, la ricerca è un gioco da ragazzi

È uno spazio significativo quello che il progetto Nitlab-2 dedica ai bambini. Nel giorno in cui i ricercatori incontrano il pubblico su temi scientifici che riguardano le cellule staminali e l'astronomia, i piccoli possono scegliere in un ricco cartellone di laboratori che indagano il rapporto tra arte e scienza. L'evento è organizzato dall'Università degli Studi di Milano e si svolge venerdì 25 settembre ai Giardini Pubblici Indro Montanelli e al Planetario. Il Nitlab dei bambini inizia alle 10 del mattino e gli atelier proseguono fino alle 18. Tra gli altri spiccano "Alla scoperta del magico mondo delle staminali", pensato per permettere ai bambini delle elementari e delle medie di scoprire il mondo delle cellule, e "Alla scoperta della Drosophila, il moscerino che ha rivoluzionato la biologia", un percorso didattico per gli studenti delle medie (inferiori e superiori). Sempre per bambini delle elementari e delle medie, Beba Restelli e Silvana Sperati dell'Associazione Bruno Munari conducono il



Un laboratorio scientifico durante la scorsa edizione

laboratorio "Arte e scienza", mentre Fabio Pieri porta i piccoli "Alla scoperta del cielo". Notte al Museo, infine, per i bambini di 8/13 anni, che possono fermarsi al Museo di

Storia Naturale dalle 19 del venerdì fino alla mattina seguente. L'obiettivo di Nitlab-2 è promuovere la figura del ricercatore presso il grande pubblico. La scorsa edizione ha

visto la partecipazione di 4mila persone. La partecipazione alle attività è gratuita, ma la prenotazione è obbligatoria alla mail [nitlab@unimi.it](mailto:nitlab@unimi.it). (Giampiero Remondini)