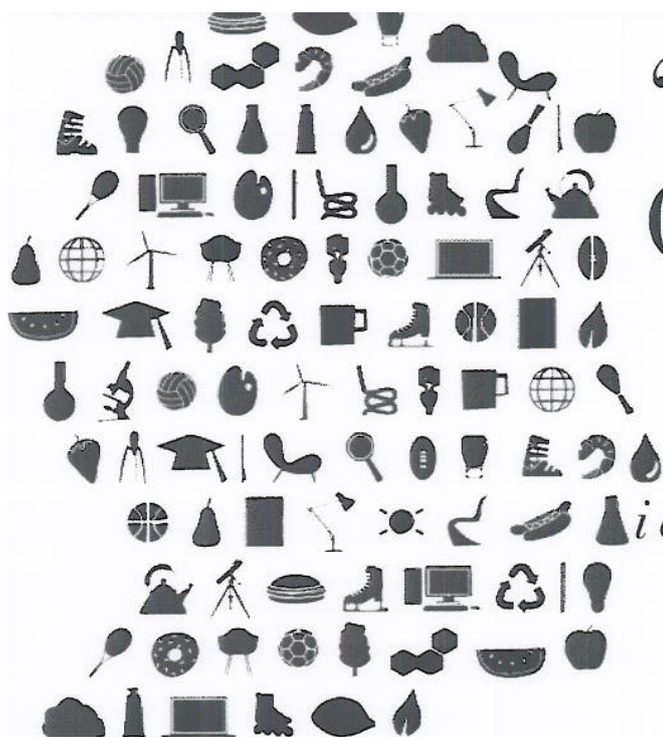


# “MeetMeTonight” Quando la ricerca dà spettacolo

*Venerdì 28 settembre, a Milano,  
i cittadini di ogni età potranno scegliere  
fra oltre duecento eventi gratuiti,  
elencati nel dettaglio online  
all'indirizzo [www.meetmetonight.it](http://www.meetmetonight.it)*



Dalla maratona dei ricercatori al tentativo di entrare nel Guinness dei primati con l'elica di Dna più lunga del mondo. La scienza dà spettacolo a Milano in occasione di 'MeetMeTonight - Faccia a faccia con la ricerca', declinazione lombarda del progetto europeo 'La notte dei ricercatori'. Venerdì 28 settembre i cittadini di ogni età potranno scegliere fra oltre 200 eventi gratuiti, elencati nel dettaglio online all'indirizzo [www.meetmetonight.it](http://www.meetmetonight.it). L'iniziativa, voluta dalla Commissione europea, è promossa in Lombardia da Politecnico, università Statale e università Bicocca di Milano, con il contributo di Regione e Fondazione Cariplo.

L'obiettivo è far comprendere al grande pubblico, attraverso progetti di divulgazione originali e coinvolgenti, le ricadute concrete che la ricerca scientifica può avere nella vita di tutti i giorni. Per l'occasione, dunque, Milano si trasformerà in laboratorio. Un percorso ludico-ricreativo a tema, che si snoderà toccando diverse location cittadine. Primi protagonisti i Giardini 'Indro Montanelli' di Porta Venezia, che ospiteranno oltre 100 degli eventi in calendario, nell'area del parco ma anche al Planetario, alla Galleria di arte moderna e al Museo di storia naturale. Il primo appuntamento è alle 14: presso una struttura confiabile al-

lestita per l'occasione, i più piccoli potranno diventare designer di moda e creare vestiti per Barbie. Dalle 15 continueranno le attività per i bambini: i più 'eco' potranno imparare a costruire un impianto solare termico, mentre i baby-tecnologi scopriranno i segreti che stanno dietro a videogiochi e robot. Con i laboratori interattivi dei ricercatori dalla Bicocca si potrà salire in quota con un pallone aerostatico per misurare i livelli di smog, immergersi nel mondo invisibile dei microrganismi acquatici, scoprire le regole che governano il movimento delle folle e i rumori urbani. Fondazione Mondadori spiegherà il mondo dei libri attraverso un gioco educativo; i piccoli più vivaci potranno scatenarsi con le gocce d'acqua colorata di 'Fast drop', mentre i creativi daranno sfogo alla fantasia con lo 'slime', malleabile fluido non newtoniano. E ancora. L'Ifom proporrà il laboratorio di espressione corporea sul Dna 'Lab Game'; gli appassionati di cucina e benessere potranno conoscere il significato dell'indice glicemico, i pericoli del glutine, il valore delle fibre e imparare a creare un impasto perfetto; i 'wine lover' doc potranno scoprire il Dna del vino preferito, mentre i salutisti assisteranno al processo al latte: cibo della vita, o il più indigeribile degli alimenti?.

A pochi giorni dalla chiusura delle sfilate milanesi, non mancheranno proposte ad hoc per le fashion victim: con il super specchio 'Magic Mirror' potranno vedersi ai piedi il modello di scarpa preferito; le curiose scopriranno in una sfilata quanto la ricerca conti anche nel mondo della moda, e le più impegnate potranno riflettere sull'immagine della donna tra Oriente e Occidente. Ci saranno poi proposte per gli sportivi che al Villaggio Olimpico, struttura realizzata nei Giardini con il Coni lombardo, potranno cimentarsi in alcuni sport olimpici. Grazie a un simulatore virtuale i velisti proveranno una regata 'all'asciutto'. Gli amanti del tennis, invece, avranno a disposizione una parete di allenamento. Infine, dalle 18 alle 19 ci sarà la Maratona dei ricercatori: una corsa non competitiva di 2 o 4 km, aperta a tutti.

Sempre nel parco del centro città, i biologi della Bicocca tenteranno il record del mondo realizzeranno l'elica di Dna piu' lunga del pianeta. Dalle 17 alla Galleria d'arte moderna si potranno sperimentare i segreti della calligrafia cinese, mentre con 'L'isola che non c'è' i ricercatori dell'ospedale San Raffaele proporranno una caccia al tesoro per spiegare con un gioco come curare il diabete. Cambiando location e passando in piazza

Lombardia, al Palazzo della Regione, dalle 15 squadre di ricercatori sfideranno i cittadini in tornei sportivi di calcetto e pallavolo, mentre alle 21 gli scienziati diventeranno musicisti: alla presenza di volti noti tra cui Francesco Facchinetti, band di ricercatori si sfideranno al 'MeetMeTonight Music Festival'.

Nella sede centrale dell'università Statale, alle 16 con replica alle 19, l'appuntamento è con 'Ulisse racconta': letture commentate dall'Odissea con giovani attori teatrali. Sempre in via Festa del Perdono sarà allestita una mostra sulle tecnologie più innovative applicate ai beni artistici, e alle 20.30 andrà in scena 'A qualcuno piace caldo', spettacolo teatrale sull'effetto dei cambiamenti climatici. Dal pomeriggio ci saranno inoltre conferenze su droga, immortalità, matematica, sport e altro ancora. Il Museo nazionale della scienza e della tecnologia di via San Vittore, aperto gratis dalle 18 alle 24, proporrà 40 attività fra incontri con personalità del mondo della ricerca, laboratori interattivi, eventi musicali, visite guidate. Si potrà anche ascoltare in concerto un prezioso violino Stradivari e scoprirne i segreti con l'ausilio di una sonda endoscopica; imparare a creare o migliorare oggetti di uso quotidiano con gli esperti di FabLab del Politecnico e

del Frankenstein Garage; incontrare luminari della scienza o prendere un aperitivo con nanotecnologo e sociologo. Infine, solo per l'occasione, il Museo regalerà a 300 visitatori un 'viaggio' a bordo del sottomarino Toti.

Alle 20.30 i riflettori si accenderanno al Teatro Parenti con la 'Luce dalle stelle': un racconto sulla scienza con veri scienziati sul palco, a esibirsi in un mix di esperimenti e battute per cercare di co-

municare il lavoro del ricercatore. Il Piccolo Teatro Strelher, invece, dalle 15 ospiterà conferenze di creatività e la proiezione di 'Dal Micro al Macro', un filmato-conferenza sulla magia dell'universo. E ancora, tra le 15 e le 22 il Museo archeologico di corso Magenta organizzerà delle visite guidate, con particolare attenzione ai vasi greci attualmente studiati dagli archeologi della Statale.

Sempre per gli amanti della cucina,

presso l'Orto botanico di Cascina Rosa a Lambrate, vengono organizzati nel pomeriggio laboratori di cucina interattiva, studiando il Dna degli ortaggi. Spazio Oberdan proietterà dalle 17.30 alle 20, con dibattito a seguire, 'The dark side of the sun' di Carlo Shalom Hintermann: un film sulla rarissima malattia dei 'bambini della luna', che impedisce a chi ne soffre di esporsi ai raggi del sole.

L'università Cattolica organizza

due mostre sul centro storico di Milano e su Hierapolis di Frigia, dalle 15. All'Acquario Civico di Milano, un ensemble tra i biologi marini e le tre orchestre (Barocca, Chitarre, Jazz) dell'università Bicocca animerà dalle 17.30 la conferenza-concerto 'Sulle onde della ricerca', per scoprire in musica la vita degli ambienti marini tropicali. Infine, sono inoltre previste conferenze tematiche presso la Fondazione Eni Enrico Mattei di corso Magenta e presso Palazzo Isimbardi.

