



## MeetMeTonight2017, la scienza che piace ai milanesi

*Con molte novità e una ancora più ampia collaborazione tra università e istituzioni culturali cittadine, l'edizione milanese della notte dei ricercatori si conferma l'evento di punta della cultura scientifica a Milano, premiata da oltre 55mila visitatori.*

Milano, 30 settembre 2017 - Ancora grande apprezzamento da parte del pubblico per MeetMeTonight, la festa della scienza di Milano come ogni anno dislocata tra le due sedi dei Giardini Montanelli a Porta Venezia e del Museo della Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci.

Oltre 50mila visitatori hanno partecipato ai laboratori interattivi e alle attività organizzate ai Giardini Montanelli: gettonatissime le nuove iniziative, dalle visite guidate dai botanici ai Giardini, alle attività organizzate al Planetario e al Museo di Storia naturale, a "Parla con me", il nuovo spazio di incontro per fare quattro chiacchiere con i ricercatori.

Apprezzatissimi, sotto la volta del Planetario, anche i Concerti serali, a cura della Civica Scuola di Musica Claudio Abbado e del Conservatorio Giuseppe Verdi, per la prima volta a MeetMeTonight. Tra i laboratori più affollati vanno menzionati "Piero il buco nero" della Bicocca, dedicato al ciclo di vita dei buchi neri, "Spazio allo spazio" del Politecnico, con il dietro le quinte della costruzione di un veicolo spaziale, "Fioritura in pista" della Statale, un viaggio tra i segreti della vita delle piante. Curiosità e interesse anche per la ricerca degli umanisti: filosofi, geografi e antropologi hanno conquistato il pubblico mostrando come gli "attrezzi" dei saperi umanistici siano indispensabili per comprendere la complessità della nostra società. Eloquenti anche quest'anno i numeri: 500 i ricercatori coinvolti, 44 stand, 4000 mq di laboratori, 18 talk.

Tra le altre novità di quest'anno, un nutrito palinsesto di eventi dedicati alle ricerche marine presso l'Acquario Civico di Viale Gadio. Tra le attrazioni più apprezzate le dimostrazioni di uso dei droni e dei robot sottomarini.

L'evento di venerdì 29 al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia ha avuto uno sguardo e una prospettiva internazionale: le analisi sulle fake news nella scienza ideate insieme alla RAI e a Yakult, le performance sugli scenari estremi dei trapianti messe in scena da artisti che hanno lavorato con gli scienziati di JRC - il Centro di ricerca comune della Commissione europea, le eccellenze italiane nel settore aerospaziale protagoniste negli incontri dedicati al telescopio di Schiaparelli, agli strumenti d'osservazione di prossima generazione e alle stazioni spaziali del futuro secondo Leonardo-Thales, la maratona dei vincitori di grant ERC e gli avanzati studi neurologici, immunologici, cardiologici, farmacologici dei migliori centri di ricerca di Milano, la concezione delle health cities. I visitatori sono stati 4.873: un pubblico interessato, curioso, attivo, fatto soprattutto di giovani e adulti.

*MEETmeTONIGHT è promossa da Politecnico di Milano, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi Milano-Bicocca, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia e Comune di Milano.*

[Scarica la gallery fotografica qui](#)

-----

MeetMeTonight è online all'indirizzo [www.meetmetonight.it](http://www.meetmetonight.it) e sui social con l'hashtag #mmt17

Facebook: [www.facebook.com/meetme2night](http://www.facebook.com/meetme2night)

Twitter: [www.twitter.com/meetme2night](http://www.twitter.com/meetme2night)

YouTube: [www.youtube.com/mmetonight](http://www.youtube.com/mmetonight)

Università degli Studi  
di Milano

Anna Cavagna

[anna.cavagna@unimi.it](mailto:anna.cavagna@unimi.it)

Cell. 334 6866587

Università degli Studi  
di Milano-Bicocca

Luigi Di Pace

[luigi.dipace@unimib.it](mailto:luigi.dipace@unimib.it)

Cell. 331 5720935

Politecnico di Milano

Cristina Perini

[relazionimedia@polimi.it](mailto:relazionimedia@polimi.it)

Cell. 320 4363025

Museo Nazionale della  
Scienza e della Tecnologia  
Paola Cuneo

[stampa@museoscienza.it](mailto:stampa@museoscienza.it)

Cell. 338 1573807