

COMUNICATO STAMPA

ScienzaPop Festival della Scienza dell'Esquilino

3 serate di incontri e laboratori all'insegna del tema: Al limite!

11-13 giugno 2026 dalle 17.30, scuola Di Donato e via Bixio pedonale, Roma

www.scienzapop.it

Si svolge a Roma dall'11 al 13 giugno 2026 la quinta edizione di **ScienzaPop - Festival della Scienza dell'Esquilino**. Per tre serate, nel cortile della **scuola Di Donato e sulla via pedonale antistante**, scienza e partecipazione andranno a braccetto. Il festival propone incontri e laboratori **sul tema del limite**: un concetto che attraversa ogni aspetto del nostro presente, dai cambiamenti climatici all'inquinamento atmosferico, dall'intelligenza artificiale ai viaggi nello spazio, fino al rapporto tra alimentazione, società e nuove tecnologie. Dove finisce il progresso e dove inizia il rischio? Fin dove siamo disposti a spingerci?

ScienzaPop sta per "scienza popolare": il festival vuole **avvicinare alla scienza un pubblico di grandi e piccoli attraverso la partecipazione**. Incontri, dibattiti e laboratori affronteranno argomenti di scienza e tecnologia che mettono alla prova i confini della conoscenza umana, attraverso i dialoghi tenuti da esperte ed esperti (scienziati/e, divulgatori/trici e giornaliste/i) in un formato accessibile a un vasto pubblico.

Si parlerà fra l'altro di **trasporti marittimi e geopolitica, esplorazione dello spazio e ricerca della vita, intelligenza artificiale, adattamento ai cambiamenti climatici, evoluzione umana, alimentazione e medicina**.

L'obiettivo è **mettere a confronto idee, culture e punti di vista diversi**, sempre nel rispetto del metodo scientifico. È proprio la conoscenza che acquisiamo grazie alla ricerca e alla scienza il più efficace alleato per capire fino a dove è opportuno spingerci, con quali entusiasmi e quali cautele, e quando invece è meglio fermarsi.

Oltre a incontri e dibattiti, il festival propone **performane artistiche, presentazioni di libri e laboratori per ragazze e ragazzi** che potranno imparare divertendosi e facendo esperimenti in prima persona. **Tutte le attività**, laboratori compresi, sono interamente **gratuite**.

Tutte le informazioni su www.scienzapop.it e su **Facebook**, **Instagram** con **#ScienzaPop**.

INCONTRI E DIBATTITI

Si inizia **giovedì 11 giugno** con un viaggio nel cuore invisibile del commercio globale: il 90% delle merci del mondo viaggia in nave, ma questa rete è oggi più fragile di quanto sembri. L'economista **Giulia Brancaccio** (New York University) spiegherà come tensioni geopolitiche e siccità nei canali mettono a rischio le filiere globali, mentre **Lucia Bisceglia**, coordinatrice nazionale dello studio SALPIAM, racconterà l'impatto di emissioni e traffico portuale sulla vita e la salute nelle città costiere.

A seguire, un viaggio ancora più lontano: quanto siamo vicini a scoprire vita oltre il Sistema Solare? L'astrobiologa **Daniela Billi** (Università di Roma Tor Vergata) e l'astrofisica **Silvia Piranomonte** (INAF) esploreranno esopianeti, i possibili segni rivelatori di vita nel cosmo e i limiti biologici dell'esplorazione interplanetaria, dialogando con lo scrittore e divulgatore scientifico **Roberto Bragalone**.

La serata si chiuderà con **Altri Mondi**, la performance teatrale di **Valerio Gatto Bonanni** e **Guido Bertorelli**: un viaggio iperscientifico e meraviglioso tra galassie, pianeti e la comunicazione silenziosa delle piante.

Venerdì **12 giugno** si aprirà con il tema del clima. Il fisico e climatologo **Marcello Petitta** (Università Roma Tre) e l'epidemiologa ambientale **Francesca de' Donato** (Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio) discuteranno di adattamento alla crisi climatica, ondate di calore e impatto sulla salute, con **Pietro Bartoloni**, studente di economia e attivista per la cittadinanza partecipata.

A seguire, un secondo incontro esplorerà il confine tra alimentazione, salute e società, con il professore di alimentazione e nutrizione umana **Mauro Serafini** (Università di Teramo) e direttore de Il Pensiero Scientifico **Luca De Fiore** (curatore di dottoremaeveroche.it).

Dopo la cena, il festival accoglie **EarthNcycle** con un sorprendente cambio di prospettiva. Se a terra vediamo confini e strade, dallo spazio emergono ritmi e trame che rivelano la natura tessile del nostro paesaggio. Con la sfilata **Dati che diventano moda**, lo sguardo distaccato del satellite si sposta sul corpo umano, il pubblico smette di essere spettatore di un grafico e diventa parte del dato, vivendo la moda come uno strumento di orientamento sul pianeta che abitiamo.

La serata si chiude con **Storie di medicina spericolata - LIVE!**: la giornalista scientifica e scrittrice **Silvia Bencivelli** e l'illustratore e fumettista **Sergio D'Innocenzo** racconteranno — disegnando dal vivo — le storie di chi ha fatto esperimenti su sé stesso facendo nascere la medicina moderna. Storie vere, a tratti assurde, che ci ricordano quanto dobbiamo alla follia di qualche scienziato del passato.

La giornata conclusiva, **sabato 13 giugno**, si apre con un incontro sull'intelligenza artificiale. La fisica **Giovanna Sissa** (Università di Genova) e **Guido Vetere**, esperto di AI e professore alla Marconi University, illumineranno le "emissioni segrete" del digitale e i limiti profondi delle intelligenze generative: entità che usano il nostro linguaggio ma seguono logiche altre, né amiche né nemiche.

Alle 19:00 l'antropologo e paleontologo **Giorgio Manzi** (Sapienza Università di Roma) porterà il pubblico in un viaggio nell'evoluzione umana, in dialogo col giornalista scientifico **Giovanni Sabato**: da Lucy ai Neanderthal del Circeo e all'uomo dei ghiacci Ötzi, per capire chi siamo e cosa ci rende tutti uguali ma tutti diversi.

Chiuderà il festival il **Megalocoro**: un coro che si forma, prova e si esibisce tutto in una sera, diretto da **Barbara Eramo** ed **Emanuele Bultrini**. Grandi, piccoli, intonati e stonati: possono partecipare tutti, per trasformare tante voci in un unico grande coro collettivo.

I LABORATORI PER BAMBINI

ScienzaPop propone tantissime iniziative per **coinvolgere anche i bambini nell'attività scientifica**. Ogni giorno, esperienze guidate e laboratori faranno respirare a tutte e tutti l'atmosfera della ricerca.

Rosaria Marracino guiderà i più piccoli tra albi illustrati, alberi e storie di coraggio e resistenza: da *Saremo Alberi* (con corda e fantasia) a *Il limite*, lettura dell'albo *C'è un albero in Giappone* sull'unico kaki sopravvissuto a Nagasaki, fino a *Cromosomi*, un viaggio illustrato nelle origini della specie umana. **Le chimiche** — Rosaria D'Amato, Valentina Pinto e Flaminia Rondino — torneranno con i loro colorati e scenografici esperimenti di chimica,

testati prima sui loro stessi figli. **INGV** porterà l'attività di divulgazione sulla geofisica e la vulcanologia, per spiegare ai più giovani cosa c'è sotto i nostri piedi. **Domenico Bonavena** insegnerà a giocare a scacchi come strumento di pensiero strategico. Il **CREA** farà diventare tutti contadini per un giorno, avvicinando i bambini in modo coinvolgente al linguaggio scientifico, con cui apprendono concetti fondamentali delle scienze alimentari, agronomiche e ambientali. **Thalassa Movement** proporrà un laboratorio di movimento e di-segno che invita i bambini a esplorare equilibrio, gravità e traiettoria lasciando tracce sulla carta. **Dopolavoro Matematico** mescolerà matematica, politica e immaginazione per scoprire il lato umano dei numeri, senza formule da lavagna. Gli astronomi di **Progetto Theia** ci guideranno alla scoperta delle eclissi e ci aiuteranno a capire quali sono i modi più corretti per osservarle senza arrecare danni ai nostri occhi, costruendo insieme un visore per le eclissi di sole. **Mario Santoro** ci mostrerà delle forme bellissime, i frattali, per insegnarci che non sempre un confine è una barriera, ma a volte una coordinata per costruire il nuovo. Con **Science Breath** bambine e bambini scopriranno il coding creando con Scratch un semplice videogioco ispirato alla biologia, ed infine con **Laura Santopadre** viaggeranno alla scoperta dei segreti dello spazio e dell'importanza dei satelliti artificiali per lo studio e la protezione del nostro pianeta.

...E INOLTRE... CIBI DAL MONDO, VINI E DOLCI

Ogni giorno alle 20,20 i gustosi piatti etnici a cura di Fathia Mansouri, accompagnati dall'ottimo vino di Wine Art, creano momenti di gusto e convivialità senza confini!

CONTATTI

info@scienzapop.it

CROWDFUNDING

<https://www.gofundme.com/f/scienzapop-festival-della-scienza-dellesquilino-2026>

Tutte le informazioni su www.scienzapop.it e su Facebook e Instagram con #ScienzaPop