

## COMUNICATO STAMPA

### Il picnic della scienza: torna l'Open Day della SISSA

Nel pomeriggio del 2 luglio porte aperte nel giardino della Scuola con incontri, laboratori, mostre interattive, giochi e un aperitivo finale con un DJ Set. Per conoscere la scienza e chi la fa



Trieste, 30 giugno 2026

Torna l'Open Day della SISSA, un vero e proprio "Science Picnic" nel giardino della Scuola in via Bonomea 265 aperto a persone di tutte le età. Tra mostre interattive, laboratori sensoriali, giochi e dialoghi con scienziate e scienziati, l'appuntamento è per il 2 luglio dalle 17.00, per un pomeriggio dedicato alla curiosità, alla scoperta e all'incontro con la scienza. A far da guida agli appuntamenti, il fil rouge che contraddistingue questa edizione: "Come nasce una domanda scientifica?". La giornata si concluderà con un aperitivo per tutto il pubblico, accompagnato dai brani e dai remix proposti dai brani proposti dal DJ Andre Joshua, fisico e ricercatore della SISSA.

#### **ChatGPT, la matematica oltre i numeri, il cervello che misura il tempo, gli enigmi dell'Universo**

Alle 17.00 prenderanno il via tutte le attività. Tra queste i mini-talk, brevi incontri in cui ricercatrici e ricercatori della SISSA racconteranno curiosità, sfide e risultati del



loro lavoro. Si parlerà di intelligenza artificiale con Sebastian Goldt e il suo intervento “Come nasce una domanda dentro ChatGPT?”. Nicola Gigli accompagnerà il pubblico alla scoperta di ciò che la matematica si chiede quando finiscono i numeri, mentre Anna Ivagnes mostrerà come questa disciplina riesca a prevedere il movimento dell’acqua e dell’aria nel talk “Il linguaggio dei fluidi”. Spazio anche alle neuroscienze, con Domenica Bueti che racconterà come il cervello misura il tempo che passa, e all’astrofisica, con Roberto Trotta che guiderà il pubblico in un viaggio tra i misteri dell’Universo e sul perché ci riguardino. Alla stessa ora partirà anche “Ask me anything”, dialoghi con giovani ricercatrici e ricercatori della Scuola su temi che spaziano dai buchi neri alla fisica quantistica, dalla medicina molecolare al linguaggio, fino alla vita quotidiana nei laboratori di ricerca e alle differenze tra visione biologica e artificiale.

## **La mostra “Guardo Sento Dico”**

Ad arricchire l’offerta della giornata anche “Guardo, Sento, Dico”, una mostra interattiva pensata per tutte le età e ispirata alle idee di bambine e bambini. Con giochi, percorsi sensoriali, costruzioni, attività manipolative, colori e materiali da esplorare, le installazioni coinvolgeranno il pubblico in un’esperienza formativa e divertente.

La mostra è stata realizzata nell’ambito del progetto “Cooperation for better early and preschool education – COPE” finanziato con i fondi dell’Unione Europea dal programma di cooperazione transfrontaliera INTERREG VI A Italia-Croazia 2021 – 2027. Raccoglie i contributi del Nido della SISSA, di Area Science Park, del Nido della Fondazione Ferrero, della Scuola dell’infanzia italiana “Fregola” di Buje, della Scuola dell’infanzia “Girasole” di Novigrad-Cittanova e del Nido comunale “RossoGialloBlu” di Aviano.

## **Dagli oggetti volanti agli Science Snacks: le attività per i più piccoli**

Per tutto il pomeriggio saranno inoltre presenti le attività per grandi e piccini a cura di SISSA Medialab e Nido “La SISSA dei Piccoli” (Cooperativa Or.s.a). Ecco allora “Un, due, tre... piastrellaaa!”: è possibile coprire una superficie senza lasciare neanche un buco? Sperimentando con tante forme, si scoprirà come una singola piastrella, se della forma giusta, possa generare disegni infiniti, sempre diversi e sorprendentemente artistici.

Tra le attività per i più piccoli ecco gli Science snacks con “Nutrikids”, un percorso di tre attività alla scoperta del legame tra alimentazione e benessere per giocare con colori, frutta, verdura ed esperienze sensoriali. E ancora “Oggetti volanti: un laboratorio di ingegneria creativa” per liberare la fantasia con colla, nastro, spago e colori e una sfida da vincere: far volare l’oggetto che avremo costruito.

## **Aperitivo e musica per concludere il pomeriggio insieme**

A conclusione delle attività, tra incontri, dialoghi e scoperte, dalle 19.15 spazio a un momento conviviale aperto a tutti i partecipanti. Ricercatrici, ricercatori, bambine, bambini e ospiti di tutte le età potranno condividere un aperitivo offerto dalla SISSA e preparato dal servizio di ristorazione della Scuola, gestito da Sodexo. Ad accompagnare la serata ci saranno la musica e i remix del DJ Andre Joshua, al secolo Andre Scaffidi, ricercatore alla SISSA all'intersezione tra fisica delle alte energie e machine learning che, quando non si occupa di scienza, lavora come DJ e musicista tra l'Australia e l'Italia.

## Le parole del Direttore della SISSA Andrea Romanino

Il Direttore della SISSA Andrea Romanino così racconta l'appuntamento: "Con il SISSA Open Day vogliamo aprire le porte della nostra Scuola e condividere con la cittadinanza ciò che anima ogni giorno il lavoro di ricerca: la curiosità, il dialogo, il piacere di porsi domande nuove. Il programma di quest'anno racconta bene la scienza della SISSA, dalla matematica alle neuroscienze, dall'intelligenza artificiale all'astrofisica, con attività pensate per bambine, bambini e famiglie. Sarà un'occasione per incontrare ricercatrici e ricercatori in modo informale e scoprire come nascono le idee scientifiche da quella stessa curiosità che sono certo animerà i partecipanti".

---

### LINK UTILI

[Il programma della giornata](#)

### SISSA

Scuola Internazionale  
Superiore di Studi Avanzati  
Via Bonomea 265, Trieste

**W** [www.sissa.it](http://www.sissa.it)

### Facebook, Twitter

[@SISSAschool](#)

### CONTATTI

#### Nico Pitrelli

**M** [pitrelli@sissa.it](mailto:pitrelli@sissa.it)  
**T** +39 040 3787549

#### Donato Ramani

**M** [ramani@sissa.it](mailto:ramani@sissa.it)  
**T** +39 040 3787513