

NATIONAL GEOGRAPHIC FESTIVAL DELLE SCIENZE

**National Geographic Festival delle Scienze
presenta una maratona live dedicata alla scienza**

SOLSTIZIO DI SCIENZA: RI-PENSARE IL FUTURO
50 esponenti di spicco del mondo scientifico e letterario per 6 ore di diretta

Sabato 20 giugno, dalle ore 16 alle 22

La Fondazione Musica per Roma in collaborazione con Codice Edizioni presenta una maratona live dedicata alla scienza dal titolo: ***Solstizio di Scienza, ri-pensare il futuro***. Nel giorno del passaggio tra due stagioni, un segnale concreto di rinnovamento e ripartenza con oltre 50 esponenti di spicco del mondo scientifico, culturale, economico, sportivo italiano tra i quali **Amalia Ercoli Finzi, Luca Parmitano, Vinicio Capossela, Maria Rosaria Capobianchi, Francesco Cavalli-Sforza, Stefano Mancuso, Paolo Vineis, Sandra Savaglio, Mario Brunello, Filippo Tortu, Marco Tronchetti Provera, Ferruccio De Bortoli**.

Il National Geographic Festival delle Scienze dunque non si ferma e sceglie di ripartire in modo inedito e interattivo con una **diretta di sei ore** (dalle 16.00 alle 22.00) nel giorno che è anche la *Giornata Mondiale per i Rifugiati*: un momento di passaggio non solo rituale quindi, ma anche fisico e tangibile.

Nella **maratona del 20 giugno** universi fisici e letterari, connessioni tra uomo e Natura, evocazioni poetiche e musicali e riflessioni scientifiche, si intersecheranno per creare un programma ricchissimo di appuntamenti e ospiti.

Evoluzioni e rivoluzioni che saranno raccontate da un punto di vista scientifico dalle voci di Amalia Ercoli Finzi, Luca Bergamo, Maria Rosaria Capobianchi (incontro "*Perché la scienza*"); quelle di Antonello Pasini e Gloria Origgi che accompagneranno alla scoperta de "*Il clima che verrà*"; di Mauro Mazzola e Simona Morini con le loro "*Notti bianche*".

Non mancherà **un viaggio tra i misteri del mondo della Natura e delle sue sorprendenti varietà**, con Franco Vaccari e Francesca Buoninconti ("*Migrazioni tra natura e cultura*") e con Renato Bruni e Giorgio Vacchiano ("*Natura che cambia, le piante e i boschi*"), ma anche del **suo complesso rapporto con l'essere umano**, grazie a Francesco Cavalli Sforza e Luca Mercalli ("*Come si esce dall'Antropocene?*"). Uno **sguardo che si solleverà verso lo spazio e l'esplorazione del cielo** con Luca Parmitano, Astronauta dell'ESA, che narrerà le curiosità de "*Il Mondo da lassù*" e con Sandra Savaglio e Sergio Givone ("*Il cielo stellato sopra di me... la legge morale dentro di me*").

Si continuerà naturalmente a tenere alta l'attenzione sui **temi di più stretta attualità**, come la "*Salute che verrà*" con Paolo Vineis e Daniela Paolotti e "*L'economia che ci aiuta*" con Marco Tronchetti-Provera, Ferruccio De Bortoli, Fabio Innocenzi, Pietro Modiano.

NATIONAL GEOGRAPHIC FESTIVAL DELLE SCIENZE

Questi mesi di "tempo sospeso" hanno portato anche a riflettere sul concetto di misura con le **"Storie di calendari"**, che sarà indagato da Antonio Catalano e Francesco Vizza. L'arrivo dell'estate è anche il momento del **"Risveglio del corpo"**, argomento caro a due pluripremiati atleti come Filippo Tortu e Giorgio Malan.

Scienza e umanità (nelle loro complesse sfaccettature) saranno l'ideale filo conduttore della giornata, accompagnate da sguardi evocativi verso le **molteplici potenzialità della creatività e della genialità, in tutte le loro forme**. Come scoprire gli **intrecci tra scienza e poetica musicale** guidati da Vinicio Capossela e Chiara Valerio (*"Notte di San Giovanni, ritualità e solstizio"*) e da Mario Brunello e Stefano Mancuso (*"Il respiro della musica e il respiro della natura"*). Un percorso che proseguirà con Franco Farinelli per conoscere *"La vera storia di San Giovanni"*, e con Carlo Ossola per approfondire la poetica di Ungaretti e *"L'anima dell'estate"*. Nel corso della giornata, si terranno una serie di evocativi intermezzi resi possibili dalle emozionanti voci di Nicola Lagioia (con la lettura di *Tra donne sole* di Cesare Pavese), di Emma Dante (che leggerà *Sogno di una notte di mezza estate*) e di Federica Cassini (con l'interpretazione delle *"Poesie d'estate"* di Emily Dickinson).

Il pubblico sarà accompagnato anche alla scoperta di una serie di spazi inediti come il **telescopio della Sila**, luogo ideale per godere dell'atmosfera e delle emozioni di questa particolare versione del solstizio d'estate (racconto per immagini di Albertina Bollati).

*«In questi difficili mesi di lockdown e nell'incertezza delle modalità di offerta e di fruizioni per gli spettacoli dal vivo – spiega il **direttore del Festival Vittorio Bo** - abbiamo pensato con sempre maggiore attenzione ai nostri visitatori e amici, a cominciare dalle ragazze e dai ragazzi, per offrire stimoli, idee, strumenti di conoscenza verso il mondo della scienza e della cultura, in modo sempre più ricco e utile. Questo evento è il primo passo di un cammino inedito ed emozionante.»*

«Oggi, come non mai, il mondo della scienza dimostra la sua fondamentale importanza per le nostre vite e il nostro benessere. La Città di Roma – dice il ViceSindaco Luca Bergamo - è a tutti gli effetti uno straordinario esempio di grande sistema intelligente, con una delle più alte concentrazioni a livello europeo di Centri di Ricerca, Istituzioni, Imprese, impegnate per la società della conoscenza.»

*Gli appuntamenti della giornata del 20 giugno saranno seguiti **in diretta nei canali dei partner**: Auditorium Parco della Musica, ANSA, National Geographic, Comune di Roma, Le Scienze, La Stampa, Scienza in Rete, gli enti di Ricerca (tra i quali CNR, INFN, ESA, ISPRA, CMCC), Codice Edizioni.*

Canali Auditorium Parco della Musica

www.auditorium.com

<https://www.facebook.com/AuditoriumParcodellaMusica/>

Pagina Facebook ufficiale del National Geographic Festival delle Scienze

<https://www.facebook.com/NationalGeographicFestivaldelleScienze>

NATIONAL GEOGRAPHIC FESTIVAL DELLE SCIENZE

L'evento del 20 giugno darà il via a una serie di appuntamenti targati *National Geographic Festival delle Scienze* che intratterranno il pubblico di ogni età nei prossimi mesi: un lungo festival diffuso – nello spazio e nel tempo – che proseguirà fino al prossimo autunno, un cammino che accompagnerà spettatori e ospiti dall'universo digitale a quello fisico e che si concluderà dal 23 al 29 novembre negli straordinari spazi dell'Auditorium Parco della Musica. Il tema di questa **quindicesima edizione del Festival delle Scienze di Roma** sarà **OTTIMISMO E SCIENZA**.

Un'edizione dedicata al ruolo della scienza nel guardare al futuro, durante e dopo questa sfida che caratterizza il momento attuale. **Salute pubblica, riscaldamento globale, nuove forme di energia, economia e progresso sostenibili, situazione dell'acqua, futuro della tecnologia a basso costo, sviluppo delle città, crescita e decrescita demografica**: questi e molti altri i temi cruciali dell'attualità che il Festival tornerà a esplorare in questa chiave di **moderato ottimismo basato sulla ragione**.

Prodotto dalla Fondazione Musica per Roma, con la partnership progettuale di Codice Edizioni, il National Geographic Festival delle Scienze è realizzato insieme a National Geographic, promosso da Roma Capitale – Assessorato alla Crescita culturale, realizzato con ASI – Agenzia Spaziale Italiana e INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, con la partecipazione delle Biblioteche di Roma e dei partner scientifici CNR – Consiglio Nazionale delle Ricerche, CMCC – Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici, ESA – Agenzia Spaziale Europea, Rete GARR, GSSI – Gran Sasso Science Institute, IIT – Istituto Italiano di Tecnologia, ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, INAF – Istituto Nazionale di Astrofisica, INGV – Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Planetario di Roma, Fondazione ISI, Fondazione Reggio Children-Centro Loris Malaguzzi e The LEGO Foundation, Wonderful Education e Future Education Modena, Casa degli alfieri. Partner culturali sono Scuola dello Sport CONI, Accademia Nazionale dei Lincei, Musei in Comune, Fondazione Bioparco, Casa del Jazz. Rolex è Main Partner, Tim Digital Partner, Enel Partner, Fondazione Leonardo Educational Partner, Pirelli sponsor tecnico. Confermata è la partnership con Radio3 Scienza.