

COMUNICATO STAMPA

**“RIEVOLUZIONE” 2021. IL FESTIVAL SCIENZA VERONA E’ PRONTO ALLA SFIDA!**

In una inedita versione digitale trasmessa in contemporanea su Facebook e Youtube, parte venerdì 12 Marzo alle ore 18.00 RiEvoluzione 2021, il Festival della Scienza Verona, quest’anno in co-organizzazione con Cooperativa Sociale Galileo Onlus. Le grandi tematiche scientifiche saranno protagoniste con un intenso calendario di 10 giorni, 51 eventi, 65 relatori per un totale di circa 60 ore di dirette ad accesso gratuito. Un [programma](#) all’insegna dell’innovazione, sostenibilità e futuro disponibile per un vasto pubblico, dalle scuole agli appassionati.

**SMART FESTIVAL**

VERONA 09 Marzo 2021 - La giornata inaugurale del **12 Marzo** si aprirà alle ore 18.00 alla presenza dell’**On. Alessia Rotta**, presidente della Commissione Ambiente, Territorio e Lavori pubblici della Camera dei Deputati; di **Laura Donà** dirigente tecnico del Ministero dell’Istruzione Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto; del **Prof. Roberto Giacobazzi** direttore dipartimento di Informatica dell’Università di Verona e coordinatore del Comitato Scientifico del Festival e di **Pierluigi Tacinelli**, CEO di Cooperativa Sociale Galileo Onlus.

Grazie alla comunicazione digitale sarà possibile assistere a RiEvoluzione su più canali, avendone semplificato e ampliato l’accesso. Tutte le dirette saranno trasmesse su entrambi i canali **Facebook e Youtube** del Festival della Scienza e di Heraldo, Media partner operativo.

- FSV Facebook <https://www.facebook.com/festivaldellascienzaverona>
- HERALDO Youtube <https://tinyurl.com/fsvyoutube>

*“Nonostante stiamo affrontando le difficoltà legate ad una pandemia senza precedenti - commenta **Caterina Lorenzetti, founder e Presidente Festival Scienza Verona** - tutto il gruppo di lavoro, insieme ai nostri partner e sponsor, ha creduto in questo progetto di rete che si sta ampliando a livello nazionale e oltre, e che permette di fronteggiare il momento guardando con fiducia al futuro. Vogliamo dare un segnale positivo e di speranza soprattutto alle nuove generazioni maggiormente colpite nell’ultimo anno”.*

## LE GIORNATE TEMATICHE

Ogni giornata del Festival affronterà una specifica tematica, facendo percorrere un itinerario multidisciplinare nel mondo della Scienza vista con gli occhi della **sostenibilità** e dell'**Agenda 2030**.

Un grande viaggio, al quale sono tutti invitati a partecipare. Ecco le 10 tappe:

- **12 Marzo:** giornata inaugurale dedicata a **Donne e Scienza**
- **13 Marzo: Dalla Luna a Marte**, in continuità con l'edizione 2019 del Festival
- **14 Marzo: Scienzazionale!** La divulgazione scientifica in diversi linguaggi espressivi.
- **15 Marzo: Verso l'infinito ed oltre**
- **16 Marzo: Tecnologia consapevole**, dal gioco dell'oca Smart all'intelligenza artificiale
- **17 Marzo: Passioni sostenibili** con laboratori e talk dedicati ai viaggi, all'arte e alla Scienza
- **18 Marzo: Ecologia e futuro.** Un viaggio evolutivo dalle Scimmie alla stampa 3D
- **19 Marzo: Back to the Future**
- **20 Marzo: Educazione e sostenibilità.** Formazione, educazione e divulgazione sulla sostenibilità
- **21 Marzo: Terra-Mare** e cambiamento climatico

I [protagonisti e le protagoniste](#), alcuni dei quali in collegamento da altri Paesi, che entrano a far parte di questa edizione, stanno ampliando la **rete internazionale** del Festival Scienza Verona. All'interno dello stesso programma trovano spazio brillanti scienziati afferenti a **CNR, INAF e Università italiane**, straordinari professionisti operanti in aziende di eccellenza come **Telespazio** e **IBM**, insieme a giovani e talentuosi ricercatori ed innovativi divulgatori. I linguaggi artistici e innovative strategie di insegnamento, come il fumetto, il gaming, la fotografia, il teatro e la narrativa saranno insoliti veicoli per incuriosire e raggiungere un vasto pubblico, in trattazioni di estrema attualità: dagli effetti che le materie plastiche stanno avendo sul nostro pianeta e nei nostri mari alla rinnovata corsa verso lo Spazio. RiEvoluzione, anche grazie alla presenza del suo **Comitato Scientifico**, ha l'ambizioso progetto di creare un **Think Tank multidisciplinare** dove far coesistere Scienza, sostenibilità e nuovi mezzi espressivi.

**Giulia Zanetti, co-founder e responsabile comunicazione di RiEvoluzione:** *“Abbiamo voluto realizzare un vero cortocircuito: alcuni grandi protagonisti della Scienza, che avremo l'onore di ospitare, entreranno nelle case e nelle aule scolastiche attraverso smart TV, computer, dispositivi mobili, Lavagne Interattive Elettroniche presentando tematiche scientifiche di frontiera e dialogando con un vasto pubblico, per contribuire alla diffusione delle discipline **STEAM**”.*

## LA SCUOLA PROTAGONISTA

**Francesca Tezza, co-founder e responsabile del programma di RiEvoluzione:** *“Abbiamo voluto elaborare uno specifico programma scuole, rivolto principalmente alle secondarie con iscrizione a numero chiuso (registrandosi al [LINK](#)), riuscendo a proporre l'approfondimento di differenti tematiche e connettendo tra loro scuole di tutta Italia. Per esempio, attraverso una piattaforma di apprendimento basata sul gioco, ragazzi e ragazze potranno conoscere l'importanza del microbiota - l'insieme dei microorganismi che convivono con l'organismo umano senza danneggiarlo -; altri “smart game” li faranno riflettere sugli obiettivi dell'Agenda 2030 o li porteranno virtualmente sulla Luna, per scoprire come viene utilizzata la stampa 3D e l'energia green. Ci sarà inoltre la possibilità di effettuare una visita virtuale al Museo di Storia dell'Informatica, un vero gioiello dell'Università di Verona. A docenti e formatori sono invece dedicati i webinar della Giornata sull'educazione e la sostenibilità del 20 Marzo, quando saranno presentati ambiti e modalità educative di avanguardia per preparare i nostri giovani alle sfide del futuro”.*

**Con il patrocinio di:** Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR. Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF. Regione del Veneto. Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto - ARPAV. Università degli Studi di Verona. Università degli Studi di Trento. Master Futuro Vegetale dell'Università degli Studi di Firenze. Camera di Commercio Verona. Coldiretti Verona. Confcommercio Verona. Fondazione Links.

**Partner:** Digital Innovation Hub di Confartigianato Imprese Vicenza. ProM Facility / Polo Meccatronica. Fondazione Museo Civico di Rovereto. First Lego League Italia. Fondazione Edulife. Fabschool.

**Sponsor:** Amia Verona. Calzaturificio Gaibana.

**Media Partner:** Verona Network. PLaNCK! Magazine. Econote.it. Nonsoloambiente.it.

**Partner operativi:** Herald. Kaleidoscope. Event-Lab.

## Ufficio Stampa e Comunicazione

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

mob./whatsapp +393896222979

[www.festivascienzaverona.it](http://www.festivascienzaverona.it)

Hashtag ufficiali della manifestazione:

#fsv2021 #Rievoluzione #FestivalScienzaVerona

Facebook: [/festivaldellascienzaverona/](https://www.facebook.com/festivaldellascienzaverona/)

Instagram: [@festival\\_scienza\\_verona](https://www.instagram.com/festival_scienza_verona)

Twitter: [@FDscienzaVerona](https://twitter.com/FDscienzaVerona)