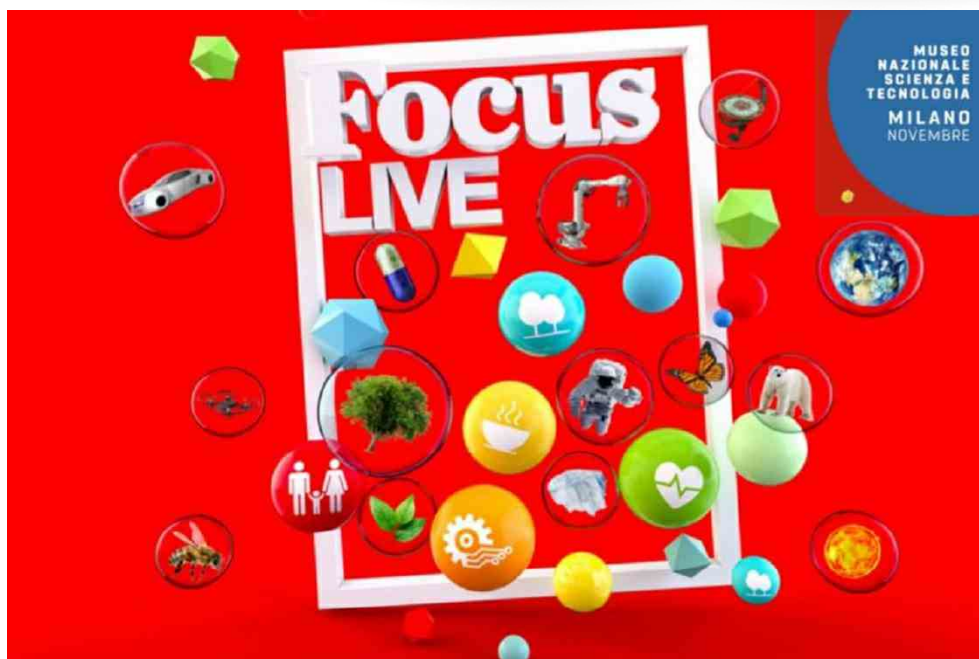


mercoledì, Novembre 18, 2020 | [Contatti](#) | [Autori](#)


Milano Post

Quotidiano di informazione e cultura


[Milano](#)
[Cronaca](#)
[Politica](#)
[Lombardia](#)
[Economia E Diritto](#)
[Esteri](#)
[Scienza E Salute](#)
[Cultura E Spettacolo](#)
[Sport](#)


Dal 19 al 22 novembre, Focus Live in streaming dal palcoscenico del Museo Nazionale Scienza e Tecnologia

[Cultura E Spettacolo](#)

 18 Novembre 2020 | [Pierangela Guidotti](#) | [Leave A Comment](#)
FOCUS LIVE 2020: IN STREAMING DAL MUSEO CON SCIENZIATI, ARTISTI ED ESPERIENZE VIRTUALI

All'edizione 2020 del Festival della divulgazione scientifica, insieme a premi Nobel, astronauti e luminari da tutto il mondo, come Riccardo Valentini e Paolo Nespoli, artisti sensibili all'innovazione tecnologica: Fedez, Francesca Michielin, FaviJ e tanti altri.

Dal 19 al 22 novembre il Museo Nazionale Scienza e Tecnologia ospiterà la tappa finale della terza edizione di **Focus Live**, il festival della divulgazione scientifica del mensile Focus. Sarà una maratona web di 40 ore no stop dal palco delle **Gallerie Leonardo** del Museo, in diretta sulle piattaforme digitali e social, per parlare con 60 ospiti di tecnologia, scienza, natura, medicina, innovazione e attualità.

Dal 19 al 22 novembre si entra nel vivo della manifestazione, a cui si potrà assistere esclusivamente attraverso i canali digitali nelle piattaforme web e social di Focus, in diretta dal museo. Tema dell'edizione 2020, con oltre 60 ospiti: "FRONTIERE": le frontiere della scienza, con il climatologo Riccardo Valentini, premio Nobel 2007, con Andrea Crisanti e Ilaria Capua, alfieri della lotta a Covid-19, con Pia Astone, portavoce del team che ha confermato l'esistenza delle onde gravitazionali. Le frontiere del corpo, con Federica Brignone, che ha vinto la Coppa del Mondo di sci, con Larissa Iapichino, stella del salto in lungo, e con Umberto Pelizzari, il più grande apneista di tutti i tempi. E con Vittorio Sebastiani, il genetista che, dall'Università di Stanford, sta guidando un ambizioso progetto per ringiovanire il corpo umano. Ancora: le frontiere della nostra mente, con Andrea Muzi, campione del mondo di memoria, con Fabio Benfenati, il neurofisiologo che all'Istituto Italiano di Tecnologia studia le tecniche pionieristiche della bionica applicata all'uomo, con Michela Balconi, che all'Università Cattolica

di Milano affina le tecnologie per leggere nel pensiero. E, naturalmente, le frontiere dello spazio, **con** gli astronauti Maurizio Cheli, Umberto Guidoni e Paolo Nespoli.

In questa edizione, Focus Live, in collaborazione **con** Tv Sorrisi e Canzoni, accoglie anche alcune stelle dell'entertainment particolarmente attente alla tecnologia, l'innovazione e le contaminazioni culturali che guardano al futuro. Spazio a Fedez, che **con** la propria posizione da influencer ha dimostrato come si possa passare dal *social* al *sociale* grazie a un uso intelligente dei propri canali; Francesca Michielin, polistrumentista all'avanguardia, la prima a proporre un disco in streaming durante il lockdown; Marco Confortola, lo scalatore italiano delle imprese impossibili che ha debuttato su Focus Tv **con** un programma dedicato alla propria vita; Vittorio Brumotti e il suo impegno per le questioni sociali e la mobilità sostenibile. Ma anche FAVIJ, principe degli youtuber italiani **con** milioni di visualizzazioni, per capire meglio come si superano le frontiere della creatività sul web. Sarà possibile scoprire in anteprima le attività dell'i.lab Marte, il nuovo laboratorio interattivo del Museo dedicato al pianeta rosso, realizzato all'interno del progetto StemLab promosso da **Con i Bambini nell'ambito del fondo per contrastare la povertà educativa**. Una base marziana sarà lo scenario per sperimentare le STEM e sviluppare soft skills e nuove competenze digitali. Da non perdere, domenica 22 novembre alle 17.30 l'intervento di Roberto Defez, Direttore del Laboratorio di Biotecnologie Microbiche all'Istituto di Bioscienze e Biorisorse del CNR di Napoli, che parlerà del cibo del futuro. La sessione dedicata a Defez è realizzata con il supporto di Barbara Gallavotti, giornalista scientifica – autrice di Superquark RAI e consigliere scientifico del Museo, ed è frutto della collaborazione tra il Museo e il CNR.

Il programma completo è consultabile sul sito <https://live.focus.it/> L'edizione 2020 di Focus Live è realizzata con il supporto di istituzioni, università e aziende. Tra queste, Asi, Esa, Enea, Gran Sasso Science Institute, IIT, Inaf, JRC, Mnemonica – L'arte di ricordare, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Università Cattolica del Sacro Cuore, Università degli Studi di Padova, Opera San Francesco. Focus Live è un evento **Mondadori Media**, realizzato in collaborazione con il Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci, grazie al contributo dei partner: Volkswagen Group, Lifebrain, Fondazione Barilla, Zeiss. Focus Mediaset è partner del Festival e Radiomontecarlo è la radio ufficiale.



Pierangela Guidotti

Laurea Magistrale in Lettere Moderne. Master in Relazioni Pubbliche.
 Diploma ISMEO (lingua e cultura araba). Giornalista. Responsabile rapporti Media relations e con Enti ed Istituzioni presso Vox Idee (agenzia comunicazione integrata) Milano.

 Mi piace

 Tweet

[◀ Tutela degli anziani...](#)

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento

Nome *