



## **Arte, scienza e innovazione: gli esperti del CERN in dialogo con studenti, docenti e curiosi da tutta Italia**

Fondazione Golinelli in collaborazione con l'Italian Teacher Program del CERN di Ginevra lancia Dal CERN alla scuola: nuovi orizzonti di conoscenza.

Ripensare l'insegnamento delle scienze in chiave multidisciplinare, un ciclo di quattro webinar gratuiti dedicati alle scienze e agli strumenti per innovare il loro apprendimento a scuola, che si terranno dal 21 marzo al 12 aprile 2022, con il patrocinio del Ministero dell'Istruzione.

L'obiettivo degli appuntamenti è quello di fornire un nuovo punto di vista sulle scienze, in una chiave multidisciplinare, per offrire agli insegnanti nuovi spunti metodologici per appassionare i loro studenti e aiutarli a riflettere sulle innumerevoli connessioni tra le scienze e gli altri ambiti della cultura e della vita quotidiana, tra pillole di arte, ipotesi sulle comunità del futuro e nuove forme di comunicazione della medicina e della tecnologia.

Le prospettive e le riflessioni che emergeranno dai dialoghi degli ospiti partiranno da esperienze concrete del CERN, fucina di innovazione e idee nell'ambito della ricerca e della conoscenza. Il ciclo di appuntamenti si articolerà su quattro filoni: ? Arte e scienza: l'arte nel pensiero scientifico, con la partecipazione di Mónica Bello (storica dell'arte, curatrice e direttrice di Arts at CERN) e Armin Linke (artista, fotografo e regista). Modera Alessandro Saracino, program manager innovazione didattica e tecnologica di Fondazione Golinelli - lunedì 21 marzo, ore 17:15 ? IdeaSquare: favorire la collaborazione e le idee, con la partecipazione del fisico Sergio Bertolucci, ex-direttore di ricerca e calcolo scientifico del CERN e co-fondatore di IdeaSquare il laboratorio per l'innovazione al CERN. Dialoga con Giorgia Bellentani, program manager formazione insegnanti di Fondazione Golinelli - lunedì 28 marzo, ore 17:15 ? Nuove sfide per la comunicazione della scienza, con la partecipazione di Antonella Del Rosso (fisica, membro del gruppo comunicazione del CERN e dell'Italian Teacher Program) e Fabio Capello (pediatra presso l'Ausl di Bologna e giornalista scientifico). Modera Raffaella Spagnuolo, responsabile scientifico laboratori e program manager didattica di Fondazione Golinelli - lunedì 4 aprile, ore 17:15 ? Dati, reti e capacità di calcolo: la ricerca del futuro, con la partecipazione di Giuseppe Lo Presti, ingegnere informatico, esperto di storage al CERN, e Barbara Martelli, primo tecnologo informatico e project manager presso INFN-CNAF. Modera Enrico Tombesi, ingegnere, esperto di didattica della scienza, responsabile sviluppo offerta didattica di Fondazione Golinelli - martedì 12 aprile, ore 17:15 Gli incontri sono gratuiti e aperti al pubblico e agli insegnanti (questi ultimi riceveranno un attestato di partecipazione per la frequenza dell'intero ciclo) . Maggiori informazioni sul sito di Fondazione Golinelli.



**FONDAZIONE  
GOLINELLI**  
l'intelligenza  
di esserci

**gazzettasarda.com**

**4 marzo 2022**

Pagina 2 di 2