

Da: noreply@istruzione.it
Oggetto: #Futura Dante live ' 22-24 marzo 2021. Dirette streaming.
Data: 19/03/2021 13:26:39



Ministero dell'Istruzione

Dal 22 al 24 marzo 2021, in occasione dei 700 anni dalla morte di Dante Alighieri, nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale, si svolgerà l'iniziativa didattica nazionale **"Futura Dante live"**, che ospiterà laboratori sulla figura e l'opera di Dante con l'utilizzo delle tecnologie digitali, ai quali parteciperanno le scuole di tutte le regioni italiane.

L'iniziativa coinvolgerà le scuole in modalità virtuale e avrà come sede di coordinamento per la diretta streaming la Sala Dantesca della Biblioteca Classense di Ravenna, in collegamento con scuole e studenti di tutta Italia, che parteciperanno a laboratori didattici innovativi (Dante Mode, GeoDante, Dante VRArt, Dante in a *Chatbot*, Dante Social).

Porteranno il loro contributo all'iniziativa Giulio Ferroni, professore emerito di Storia della letteratura all'Università Sapienza di Roma, Luca Serianni, presidente della Fondazione "I Lincei per la scuola", Francesco Sabatini, presidente emerito dell'Accademia della Crusca.

I docenti, le studentesse e gli studenti, le classi potranno seguire le due dirette streaming e interagire con l'iniziativa, accedendo al canale del Piano nazionale per la scuola digitale.

La diretta di apertura si svolgerà lunedì 22 marzo 2021, a partire dalle ore 11,00, al seguente canale: <https://vimeo.com/521765608>

La diretta della conclusione dei laboratori sarà trasmessa mercoledì 24 marzo 2021, a partire dalle ore 15,00, al seguente canale: <https://vimeo.com/521766402>

Visita la pagina del PNSD dedicata a Futura Dante Live per scoprire tutte le altre informazioni:

https://www.istruzione.it/scuola_digitale/futura-dante-live.shtml

Buona Futura Dante Live a tutti!

Ministero dell'Istruzione

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione

Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale