



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della
Ricerca

Liceo *Carmine Sylos*

Classico - Linguistico - Scienze Umane - Economico Sociale

Piazza C. Sylos, 6 - 70032 Bitonto

Cod. Scuola: BAPC18000X - C.F.: 80022510723 - Tel./fax: 080/3751577

email: bapc18000x@istruzione.it - pec: bapc18000x@pec.istruzione.it

web: www.liceosylos.edu.it



Unione Europea
Fondo Sociale Europeo

Circolare n. 577

Bitonto, 15/04/2021

Ai docenti

agli alunni e loro famiglie

alla DSGA

sito web

OGGETTO: CONCORSO NAZIONALE SOTTODICIOTTO FILM FESTIVAL & CAMPUS - TORINO 8-12 DICEMBRE 2021.

Con nota AOODRPU REGISTRO UFFICIALE 0009281 del 13/04/2021, l'USRП informa che l'Associazione A.I.A.C.E. di Torino, in collaborazione con la Divisione Servizi educativi e la Divisione Servizi culturali della Città di Torino, ha organizzato la XXII^a edizione del Concorso Nazionale **SOTTODICIOTTO FILM FESTIVAL & CAMPUS**, rivolto alle scuole di ogni ordine e grado, che si svolgerà a Torino **dall' 8 al 12 dicembre 2021**. Nell'ambito del Festival sono previste **due iniziative** dedicate alle Scuole: il Concorso nazionale dei prodotti audiovisivi delle scuole, articolato in tre sezioni, dedicata ciascuna ad ogni ordine e grado di scuola e il Concorso nazionale Sottodiciotto OFF, riservato ai prodotti audiovisivi realizzati autonomamente da giovani under 18 (che non abbiamo ancora compiuto 19 anni al 1/09/2021). L'iscrizione ai due Concorsi è gratuita e deve essere effettuata tramite le relative schede ufficiali d'iscrizione, disponibili sul sito www.sottodiciottofilmfestival.it. Per ogni ulteriore informazione in merito alle modalità di iscrizione e alla tempistica si rimanda ai regolamenti allegati alla presente e si forniscono, inoltre, i seguenti contatti e riferimenti: SOTTODICIOTTO FILMFESTIVAL & CAMPUS tel. 011538962, info@sottodiciottofilmfestival.it, www.sottodiciottofilmfestival.it www.facebook.it/sottodiciotto

La Dirigente Scolastica

prof.ssa Antonia Speranza

(Firma autografa omessa ai sensi

dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993 combinato con il CAD)