



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana
Ufficio III

*Politiche di supporto all'autonomia scolastica coordinate con gli enti locali, nazionali ed internazionali,
studenti, diritto allo studio, disabilità*

Ai Dirigenti delle Istituzioni scolastiche statali della Toscana
Ai Coordinatori delle Istituzioni scolastiche paritarie della Toscana
e p.c. Ai Dirigenti degli Uffici di ambito territoriale dell'USR per la Toscana
Ai Dirigenti Tecnici dell'USR per la Toscana

**Oggetto: VI Seminario nazionale “Costruttori di ponti”. Festival della migrazione,
Modena 4 novembre 2021**

Si rende noto l'evento in oggetto, nato da un'intesa tra **Ministero dell'istruzione e Istituto Alcide Cervi** nel 2015, con la collaborazione di **Fondazione Migrantes** che propone per l'edizione n°6 del 2021, il tema **“Di generazione in generazione”**.

Il seminario si svolgerà nella mattina del 4 novembre, dalle 9.30 alle 13, attraverso due tavole rotonde: la prima dedicata all'analisi del tema, interpretazioni, ipotesi, domande; la seconda tavola rotonda sarà dedicata soprattutto alla presentazione di esperienze e testimonianze di scuole e associazioni.

È indispensabile iscriversi a segreteria@festivalmigrazione.it indicando:

nome, cognome, istituzione scolastica dove si esercita la docenza, indirizzo di posta elettronica, titolo del seminario e se si intende seguire in presenza o in diretta streaming. I posti in presenza sono limitati. Considerando il valore rilevante dell'iniziativa, si invitano le SS.LL. a darne ampia diffusione e a favorire la partecipazione.

IL DIRIGENTE
Roberto CURTOLO

Allegato 1 - Programma

Responsabile del procedimento:
Roberto Curtolo
e-mail: roberto.curtolo@istruzione.it
tel. n.: +39 055 2725 250

Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze
Tel. 055 27251
e-mail: PEO direzione-toscana@istruzione.it
e-mail: PEC: drto@postacert.istruzione.it
Web: <http://www.toscana.istruzione.it>

Referente:
Roberta Attisano
e-mail:
roberta.attisano@posta.istruzione.it
tel. n.: + 39 055 2725 255