



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Convitto Nazionale Statale "Cicognini"

*Scuola Primaria - Scuola Secondaria 1° grado -
Liceo Classico - Liceo Classico Europeo - Liceo Scientifico Scienze Applicate
Liceo Scientifico - Liceo Scientifico Internazionale*

Circolare n.103

Prato, 15 Gennaio 2020

Ai docenti
della Scuola Secondaria di Primo Grado:
Lombardi, Gucci
e dei Licei:
Picchi, Zhapaj, Fossi, Moscardi, Capone, Rivetti Federica, Simoni, Guarino, Atzori, Lombardo,
Pugliese, Rodighiero, Lovino, Semmler, Del Monaco, Lauria, Belli, Sanzi, Pirolo, Li Puma,
Pascolini

Oggetto: Seminario informativo 22 gennaio 2020 dalle 15:00 alle 17:00 in ambito delle materie STEM organizzata dal Goethe-Institut di Roma:
GO 4 STEM – Scopri il tuo talento! Un parcours itinerante sulla tecnica e le scienze naturali.

Si ricorda che mercoledì 22 gennaio 2020 dalle ore 15.00 alle ore 17.00: nell'aula Magna del Convitto si terrà il seminario informativo rivolto ai docenti di tedesco, delle materie tecniche, scientifiche e artistiche, aperto a tutte le scuole della Città Metropolitana, dove gli stessi docenti partecipanti avranno modo di sperimentare personalmente le stazioni tematiche.

Il seminario è riconosciuto come aggiornamento e al termine verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Il Dirigente Scolastico - Rettore
Prof.ssa Giovanna Nunziata
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. Lgs n. 39/93)

Convitto Nazionale Statale Cicognini
59100 Prato – Piazza del Collegio, 13 – tel. 0574/43711 – fax 0574/437193
<http://www.convittocicogniniprato.edu.it> - email: povc010005@istruzione.it
email certificata: povc010005@pec.istruzione.it
Codice Fiscale 84007010485