



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
**ISTITUTO COMPRESIVO "VIA BOCCEA 590"**  
Distretto XXVI - Municipio XIII - Via Boccea, 590 - 00166 Roma  
Codice Fiscale 97200630586 - Codice Scuola RMIC84400N  
Tel. 06/61568029 - Peo : [rmic84400n@istruzione.it](mailto:rmic84400n@istruzione.it) Pec : [rmic84400n@pec.istruzione.it](mailto:rmic84400n@pec.istruzione.it)  
[www.icviaboccea590.edu.it](http://www.icviaboccea590.edu.it)

AI DOCENTI  
AL SITO

Comunicazione del 12/02/2024

OGGETTO: SETTIMANA DELLE STEM. WEBINAR "LA ROBOTICA EDUCATIVA PER L'ACQUISIZIONE DI COMPETENZE STEM"

Si allega circolare MIM – Direzione Generale prot. 5506/6.2.2024, relativa all'oggetto

Il D.S. Prof.ssa Ermenegilda Esposito  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)



*Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione  
Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione  
del sistema nazionale di istruzione*

Agli Uffici Scolastici Regionali

Alla Sovrintendenza agli Studi  
per la Regione autonoma della Valle d'Aosta

Alla Sovrintendenza Scolastica  
per la Provincia Autonoma di Bolzano

Alla Sovrintendenza Scolastica  
per la Provincia Autonoma di Trento

All'Intendenza Scolastica  
per le scuole delle località ladine di Bolzano

Ai Dirigenti scolastici  
delle scuole di ogni grado Statali e Paritarie

E,p.c.

Al Capo Dipartimento  
per il sistema educativo di istruzione e formazione  
SEDE

All'Ufficio Stampa  
SEDE

Al Ministero degli Affari Esteri e  
della Cooperazione Internazionale  
Direzione Generale promozione Sistema Paese  
Ufficio V

**OGGETTO: Settimana delle STEM. Webinar "La robotica educativa per l'acquisizione di competenze STEM"**

Questa Direzione generale, nell'ambito della Settimana nazionale delle STEM, promuove il webinar "La robotica educativa per l'acquisizione di competenze STEM", rivolto ai docenti delle scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado statali e paritarie, in cui sarà illustrato, dal punto di vista metodologico, come la robotica educativa può costituire uno strumento efficace per l'apprendimento consapevole delle discipline STEM.

Di seguito il link per seguire il webinar in modalità sincrona o asincrona:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/4386632917918827615>

IL DIRETTORE GENERALE  
Fabrizio Manca

Firmato digitalmente da MANCA FABRIZIO  
C=IT  
O=MINISTERO DELL'ISTRUZIONE