



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "64° RODARI-MOSCATTI"**  
Sede degli Uffici di Presidenza e Segreteria: Via Lombardia n. 28, C.A.P. 80145 NAPOLI  
CODICE MECCANOGRAFICO: NAIC8DG006, C. F. 95170100630  
**AMBITO TERRITORIALE CAMPANIA NA-13**

Recapito E-mail: [NAIC8DG006@istruzione.it](mailto:NAIC8DG006@istruzione.it); Recapito PEC: [NAIC8DG006@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:NAIC8DG006@PEC.ISTRUZIONE.IT)

Indirizzo Sito Web: <https://www.ic64rodarimoscati.edu.it>; Tel. - Fax 0817544639

Prot.

886 / VII.5

Napoli,

07/02/2024

**Ai Docenti della scuola primaria e della scuola secondaria di primo grado**

**Oggetto: Divulgazione Comunicazione Ministero dell'Istruzione e del Merito in merito a Webinar su Robotica Educativa - Settimana delle STEM**

Considerato il rilievo dell'Iniziativa, si divulga la Comunicazione del Ministero dell'Istruzione e del Merito riguardante il Webinar sulla Robotica Educativa, previsto per il giorno 9 febbraio 2024 dalle ore 17,30 alle ore 18,30, in relazione alla Settimana delle STEM.



**Il Dirigente Scolastico**  
**Prof. ssa Carmela Mannarelli**

*C.C.C.*

*Napoli, 07 febbraio 2024*

9 FEBBRAIO 2024  
17.30 - 18.30



*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

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

ISTITUTO COMPRENSIVO  
SCUOLA MATERNA, ELEMENTARE E MEDIA  
"64 RODARI - MOSCATI"  
Via Lombardia, 28 - 80145 NAPOLI  
Tel. 081-7544639

Prot. N. 878/VII.5 del 27/02/2024

IL D.S. COO

E.p.c.

**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>

II DIRETTORE GENERALE  
Fabrizio Manca

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

# La Robotica educativa al servizio delle STEM

ven 9 feb 2024 17.30 - 18.30 CET

Mostra nel mio fuso orario

In questo webinar organizzato durante la settimana delle STEM la dott.ssa Anna Brancaccio del Ministero dell'Istruzione e del Merito, il prof. Michele Moro e l'ing. Emanuele Micheli presenteranno sia dal punto di vista metodologico che tecnico come la robotica educativa sia uno strumento estremamente efficace per l'apprendimento consapevole delle discipline che vorremmo declinare come STEAM per includere la creatività. Dalla scuola primaria alla scuola secondaria di secondo grado è possibile utilizzare la robotica nella didattica delle discipline curriculari consentendo la realizzazione di lezioni inclusive accessibili, in grado di coinvolgere le intelligenze diverse presenti in classe.

La dott.ssa Anna Brancaccio parlerà dell'impegno del MIM all'interno di manifestazioni come i Campionati di Robotica, il prof. Michele Moro ci farà comprendere come è possibile la realizzazione dei laboratori nella scuola secondaria di secondo grado e Emanuele Micheli parlerà della robotica educativa nella scuola primar

\*Campo obbligatorio

Nome\*

Cognome\*

Indirizzo e-mail\*

Selezionando questa casella, accetto la privacy policy disponibile a questo link:<https://www.scuoladirobotica.it/privacy-policy/> (<https://www.scuoladirobotica.it/privacy-policy/>)

Iscriverti

Visualizza l'informativa sulla privacy di GoTo Webinar ([//www.logmeininc.com/legal](http://www.logmeininc.com/legal))

Per vedere la politica sulla privacy dell'organizzatore del webinar o per rinunciare alla ricezione di altre comunicazioni, contattarlo direttamente.

La protezione dell'indirizzo e-mail e delle informazioni per l'iscrizione al webinar è di primaria importanza per GoTo Webinar. Tali informazioni non saranno né vendute, né cedute a terzi in altro modo da parte di GoTo Webinar.