



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO STATALE "DEMOCRITO"
CLASSICO e SCIENTIFICO

Viale Prassilla, 79 - 00124 Roma ☎ 06/121123822 – Distretto XXI
e-mail istituzionale: rmps65000q@istruzione.it - PEC: rmps65000q@pec.istruzione.it
indirizzo internet: www.liceodemocrito.edu.it
Cod. Fisc. 97040180586 - Cod. Mecc. RMPS65000Q
Succursale: Largo Theodor Herzl, 51 - 00124 Roma tel. 06/121125065

Al personale docente

All'Albo d'Istituto

Al sito web sez. circolari

Circolare n.272

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

Si trasmette la nota relativa alla Settimana STEM Robotica educativa.

Si allega:

- Nota settimana STEM Robotica educativa.pdf

Roma, 07/02/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Angela Gadaleta

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co. 2 D. lgs n. 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