



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO "MARGHERITA HACK"
Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria I Grado
Sede Dirigenza e Ufficio Segreteria Via C. Manassei, 60 00151 Roma ☎ 06/65741767
C.F. 97710400587 -- C. M. RMIC8FU00V -- ✉ rmic8fu00v@istruzione.it
sito: www.icsmargheritahack.edu.it

Roma, 26 gennaio 2022

Ai docenti SCUOLA SEC. I E II
GRADO
Ambito 7

Oggetto: corso di formazione di ambito "EDUCAZIONE AMBIENTALE E SOSTENIBILITA'" IN COLLABORAZIONE CON LEGAMBIENTE.



In riferimento alle priorità delineate dal Ministero dell'Istruzione, per quanto concerne la formazione in servizio dei docenti della scuola secondaria di I e di II grado sulla rigenerazione e sui temi ambientali, si è programmato, in collaborazione con LEGAMBIENTE - settore scuola nazionale, un percorso formativo gratuito di seguito delineato.

Obiettivi formativi

In ragione degli obiettivi indicati nell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite, la conoscenza ambientale e scientifica si declina nell'inclusione di tematiche fortemente connesse alle questioni sociali, alla parità dei diritti, alla giustizia e all'equità, ai nuovi saperi. Il corso presenta, da questi punti di vista, una panoramica delle tematiche fondamentali dell'Educazione Civica declinate attraverso un percorso che, a partire dalla cittadinanza scientifica come nutrimento dei valori costituzionali, offre un viaggio che si orienta verso lo sviluppo sostenibile e la cittadinanza digitale.

Calendario Incontri in videconferenza

MODULO 1 - La cittadinanza scientifica

SESSIONE A – 9 marzo 2022-ore 17/19

- La scuola come strategia di cittadinanza e di futuro (Vanessa Pallucchi)
- L'imperfezione, l'indeterminazione, l'imprevedibilità ...e altri pensieri: i paradigmi della ricerca scientifica nell'innovazione della conoscenza. (Sara Di Lonardo)

SESSIONE B – 16 marzo 2022-ore 17/19

- La narrazione come costruzione della realtà: i paradigmi dell'ambientalismo scientifico nella letteratura per ragazzi (Tito Vezio Viola)
- Studio di caso: esperienza di citizen science durante "Se butti male finisce in mare" (Paola Esposito)

MODULO 2- Curare la terra: il viaggio della sostenibilità

SESSIONE A – 23 marzo 2022-ore 17/19

- Tessere idee, declinare parole: il tempo profondo del pensiero scientifico (Franco Salcuni)
- Declinare la responsabilità civile in contrasto all'aggressione delle comunità: il ruolo dell'Ecomafia e gli strumenti per combatterla (Laura Biffi)

SESSIONE B – 30 marzo 2022-ore 17/19

Dal problema al progetto di cambiamento: la strategia di ricerca/azione per co-costruire conoscenza, valori, comportamenti. (Tito Vezio Viola)

Studio di caso- un ecomuseo in terra di lavoro: opportunità educative e culturali di Terra Felix (PaolaPascale)

MODULO 3 : Sostenibile e digitale

SESSIONE A – 5 aprile 2022-ore 17/19

- Educare alla sostenibilità: il ruolo delle tecnologie digitali nell'apprendimento (Alessia Maso)
- Educazione alla cittadinanza globale e digitale: dai videogiochi alle app narrative (UNIBO – Rosy Nardone)

SESSIONE B – 12 aprile 2022-ore 17/19

- Educazione alla cittadinanza globale e digitale. Accesso all'informazione responsabile: strategie, fonti, accuratezza documentazione per valutare le informazioni in rete (Paolo Vitale)

- Riflessioni conclusive (Tito Vezio Viola)

Destinatari

Docenti della scuola secondaria di I e II grado di tutte le discipline.

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione valido per l'aggiornamento professionale per n. 25 ore complessive.

Si richiede alle scuole di comunicare ai docenti interessati le modalità di iscrizione attraverso il seguente **modulo on line da completare entro il 4 marzo 2022 ore 12.00.**

<https://forms.gle/6iZNnigzFLHoEWwf8>

Per ulteriori informazioni si può inviare una email a rmic8fu00v@istruzione.it

Cordiali saluti.

Il dirigente scolastico
Massimo La Rocca
*(firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ex art.3 co.2, D. Lgs.39/93)*