



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per la Campania

Direzione Generale

Ufficio III – *Politiche formative e progetti europei. Politiche giovanili*

Ai Dirigenti Scolastici/Coordinatori delle
Istituzioni Scolastiche secondarie di ogni ordine e grado
Statali e Paritarie della Campania

Oggetto: Formazione on line “Officine didattiche” organizzata dall’Associazione Italiana Insegnanti di Geografia, in occasione del 65° Convegno nazionale (Napoli, 12-14 ottobre 2023) “Geografie del metaverso. Territori digitali e nuove progettualità educative”

Si porta a conoscenza delle SS.LL. della possibilità per il personale docente e per le/gli studenti di ogni ordine e grado di partecipare gratuitamente da remoto, i giorni 12 e 13 ottobre, alle “Officine didattiche” che l’Associazione Italiana Insegnanti di Geografia, (ente di formazione accreditato presso il Ministero dell’Istruzione e del Merito), organizza in occasione del 65° Convegno nazionale (Napoli, 12-14 ottobre) “Geografie del metaverso. Territori digitali e nuove progettualità educative”.

Il convegno ospitato dal Dipartimento di Scienze Politiche dell’Università degli Studi “Federico II” affronterà l’interessante dibattito su come affrontare la sfida della didattica del futuro all’interno di un più ampio confronto sullo stato della scuola italiana, e l’Associazione Italiana Insegnanti di Geografia fornirà il proprio contributo “attraverso una riflessione sull’insegnamento della geografia e sull’utilizzo delle nuove frontiere dell’innovazione a scopo didattico e formativo”.

I momenti istituzionali e i focus dell’evento saranno arricchiti da appuntamenti pensati per aggiungere alla riflessione teorica le fasi esperienziali, come le “Officine didattiche”, che proporranno laboratori di didattica esperienziale e di ricerca-azione per la scuola primaria e secondaria.

Iscrivendosi gratuitamente ad un apposito link, docenti e studenti avranno la possibilità di partecipare a incontri sulle tematiche in oggetto e di richiedere il relativo attestato di partecipazione.

Più specificatamente il programma “*Officine didattiche*” prevede i seguenti percorsi:

- 1) Clima, acqua, biodiversità: esperienze didattiche dell’Istituto Oikos per la sostenibilità a scuola e nella comunità educante (scuola primaria e secondaria), **12 ottobre, dalle ore 10.30 alle ore 12;**

- 2) Geotecnologie per una didattica della geografia: virtual sandbox e Augmentation Reality (AR) (scuola dell'infanzia e primaria), **12 ottobre**, *dalle ore 10 alle ore 11*;
- 3) SandBox AR e StreamBox: nuovi orizzonti didattici per la Geografia (scuola secondaria), **12 ottobre**, *dalle ore 11 alle ore 12*;
- 4) Nuovi spunti di ricerca e didattica (scuola primaria), **13 ottobre**, *dalle ore 11 alle ore 13.15*.

La partecipazione “da remoto” avviene previa iscrizione al link:

<http://bit.ly/officinedidattiche2023>

Per eventuali, ulteriori chiarimenti è possibile contattare il Referente per l'innovazione digitale nella didattica prof. Marco Milano, utilizzando la seguente e-mail: marco.milano1@posta.istruzione.it

In considerazione del valore dell'iniziativa, si invitano le SS.LL. a favorirne l'adesione.

Allegato:

- Programma “Officine Didattiche”

IL DIRIGENTE
Anna Maria Di Nocera

mm