



ASSOCIAZIONE ITALIANA INSEGNANTI DI GEOGRAFIA

Ente qualificato per la formazione del personale della scuola ai sensi della direttiva n. 170/2016

65° Convegno nazionale

26° Corso nazionale di aggiornamento e sperimentazione didattica

Geografie del Metaverso

ID Sofia: 82046 ~ bit.ly/officinedidattiche2023

**Officine didattiche per insegnanti
online e in presenza**

12 e 13 ottobre 2023

Programma



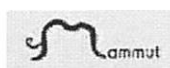
Iscrizioni



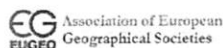
Organizzazione a cura di:



Con la collaborazione dei Partner:



Con il patrocinio di:



La partecipazione alle officine darà diritto alla relativa attestazione di partecipazione al corso di formazione.

Per info:

<https://www.aiig.it/attivita/convegni-nazionali/>

convegnoaiig2023@gmail.com

PROGRAMMA

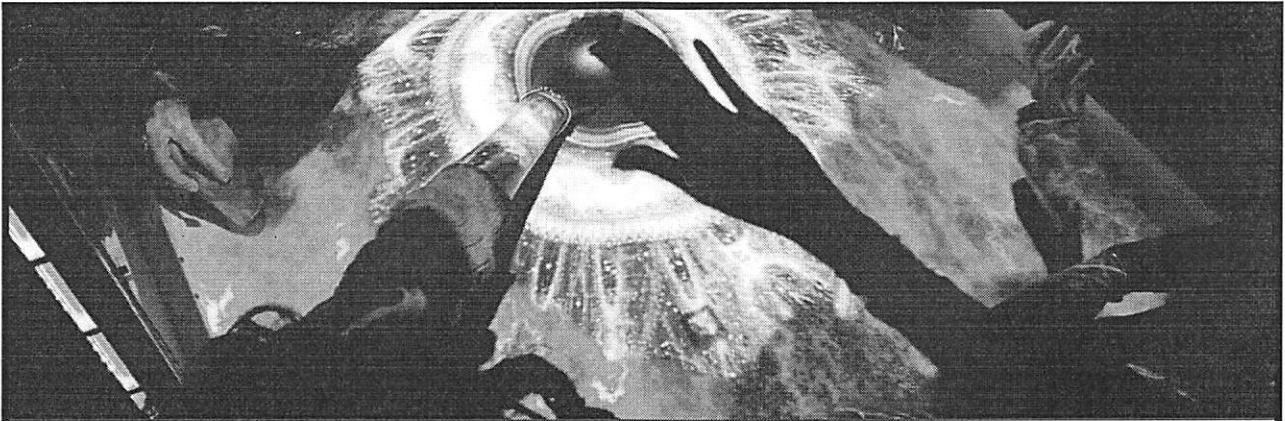
Giovedì 12 ottobre 2023

OFFICINE DIDATTICHE ONLINE

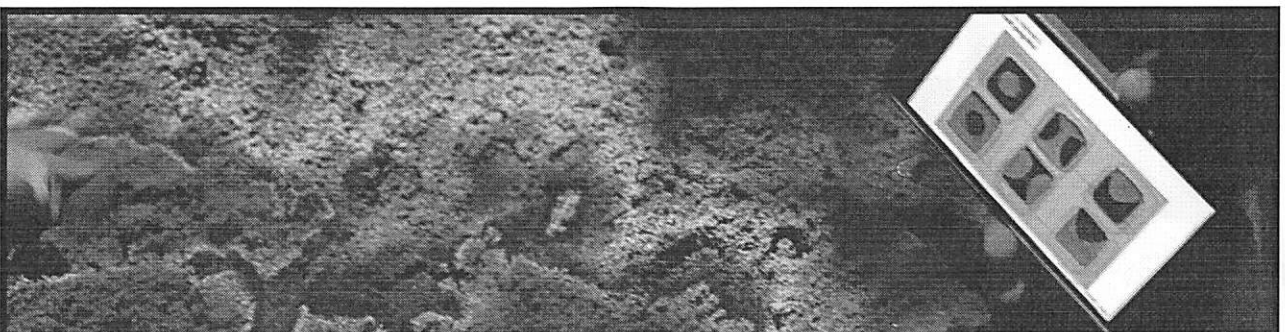
Partecipazione gratuita previa iscrizione: <http://bit.ly/officinedidattiche2023>



| | |
|----------------|--|
| Quando e dove? | Giovedì 12 ottobre dalle 10:30 alle 12, su Zoom |
| Destinatari: | insegnanti di scuola primaria e secondaria di I e II grado |
| Titolo: | Clima, acqua, biodiversità: esperienze didattiche dell'Istituto Oikos per la sostenibilità a scuola e nella comunità educante |
| A cura di: | Istituto Oikos E.T.S. |
| Descrizione: | <p>Dalla conservazione della biodiversità urbana, alla crisi climatica e quella idrica oggi il mondo della scuola si trova ad affrontare sfide sempre più importanti nell'educazione e nella sensibilizzazione delle giovani menti. Per questo è fondamentale affiancare i docenti con strumenti e metodologie innovative. Durante l'officina didattica online saranno presentati gli strumenti educativi e formativi digitali che Istituto Oikos mette a disposizione dei docenti e la metodologia dell'Educazione alla cittadinanza Globale utilizzata nell'attivazione di studenti e comunità educanti. Esempi e casi studio saranno portati in chiusura come spunti per replicare esperienze e buone pratiche.</p> <p><i>Officina realizzata nell'ambito del progetto Green it up! finanziato dall'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (AID 012618/03/7).</i></p> |



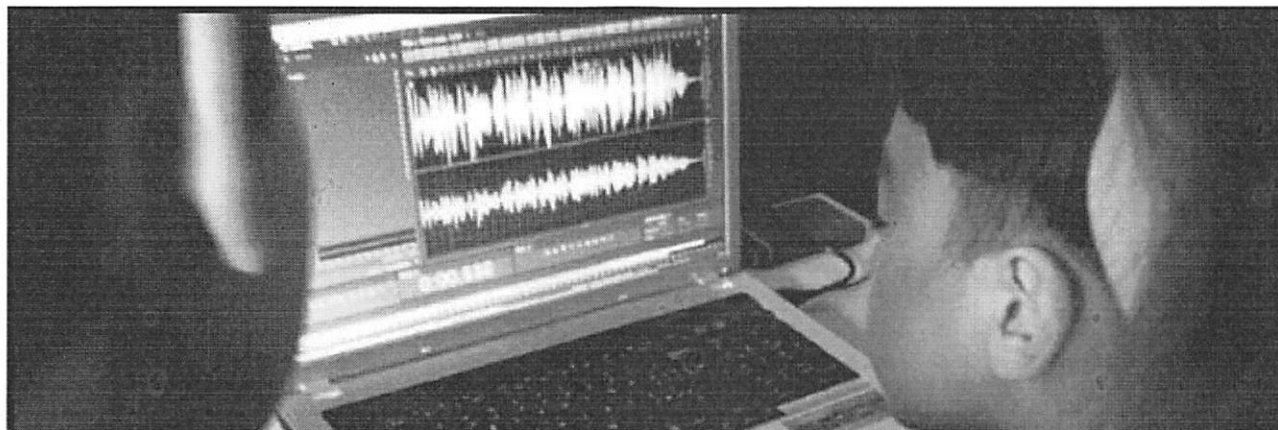
| | |
|----------------|--|
| Quando e dove? | Giovedì 12 ottobre dalle 10 alle 11, su Zoom |
| Destinatari: | insegnanti della scuola dell'infanzia e primaria |
| Titolo: | Geotecnologie per una didattica della geografia: virtual sandbox e Augmentation Reality (AR) |
| A cura di: | Alberto Di Gioia e Cristiano Giorda Università di Torino, AIIG Piemonte |
| Descrizione: | Manipolare, scavare, costruire, creare forme, modelli e mappe 3d in un universo di colori. Tutto con le mani: come si fa anche liberamente con la sabbia della spiaggia davanti al mare. In ambiente controllato la Virtual Sandbox AR propone un complemento tecnologico alla didattica e alle uscite sul terreno, verso nuove frontiere per la didattica della Geografia in una dimensione ludica, cooperativa e di grande fascinazione. |



| | |
|----------------|---|
| Quando e dove? | Giovedì 12 ottobre dalle 11 alle 12, su Zoom |
| Destinatari: | insegnanti della scuola secondaria di I e II grado |
| Titolo: | SandBox AR e StreamBox: nuovi orizzonti didattici per la Geografia |
| A cura di: | Simone Betti, Diego Borghi e Lorenzo Virgini Università di Macerata, AIIG Marche |
| Descrizione: | La geografia maceratese, assunti gli insegnamenti di Fröbel e Marwedel riguardo il valore pedagogico del "gioco con la sabbia", propone il proprio prototipo di SandBox Augmented Reality, strumento handcrafted, self-financed e sustainable sia nell'hardware che nel software. Ad affiancare questo nell'alveo delle geotechnologies, la StreamBox, ovvero un ambiente di simulazione delle dinamiche idrografiche. Tanto la SandBox AR quanto la StreamBox hanno sostenuto esperienze di didattica, maturate in contesti laboratoriali e divulgativi, con studenti afferenti alla Scuola Secondaria di I e di II Grado. |

Venerdì 13 ottobre 2023

Partecipazione gratuita previa iscrizione: <http://bit.ly/officinedidattiche2023>



| | |
|----------------|---|
| Quando e dove? | Venerdì 13 ottobre, su zoom Turno unico dalle 11.00 alle 13:15 |
| Destinatari: | insegnanti della scuola primaria |
| Titolo: | Nuovi spunti di ricerca e didattica |
| A cura di: | Dottoresse vincitrici del concorso indetto da AIIG per selezionare le migliori tesi di laurea sulla didattica della geografia in Scienze della Formazione Primaria. |
| Descrizione: | <ul style="list-style-type: none">- Educare alla cittadinanza globale. Un laboratorio sulla migrazione nella scuola primaria, a cura di Federica Di Monda (Università di Torino);- Geografia e sentimenti: geografia emozionale e territori emotivi, a cura di Anna Maria Luce Roseti (Università della Calabria);- Voci di luoghi. Il podcast come strumento didattico per la promozione del senso del luogo, a cura di Silvia Stocco (Università di Padova, AIIG Veneto). |

Da: concetta.garofalo@posta.istruzione.it
Oggetto: I: Formazione gratuita da remoto: Territori digitali e nuove progettualità educative
Data: 02/10/2023 11:55:37

Ai Dirigenti scolastici
delle Istituzioni scolastiche
Ambito Territoriale di Palermo

si trasmette la comunicazione di cui in oggetto al fine di assicurarne la diffusione presso le scuole di ogni ordine e grado

C. Garofalo

Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia
Ufficio I - Ambito territoriale per la provincia di Palermo
Area 6
Ufficio inclusione scolastica alunni con disabilità.
Ufficio di supporto alle Istituzioni scolastiche e per lo sviluppo dell'autonomia.
Formazione personale scolastico.
Via San Lorenzo Colli, 312/g
90146 Palermo
e-mail: concetta.garofalo@posta.istruzione.it

Nota di riservatezza in materia di RGPD 679/2016 e norme connesse: il presente messaggio, corredato dei relativi allegati, contiene informazioni da considerarsi strettamente riservate ed è destinato esclusivamente al destinatario sopra indicato, il quale è l'unico autorizzato ad usarlo, copiarlo e, sotto la propria responsabilità, diffonderlo. Chiunque ricevesse questo messaggio per errore, o comunque lo leggesse senza esserne legittimato, è avvertito che è severamente proibito trattenerlo, copiarlo, divulgarlo, distribuirlo a persone diverse dal destinatario ed è pregato di rinviarlo immediatamente al mittente, distruggendo l'originale.

-----Messaggio originale-----

Da: presidente@aiig.it <presidente@aiig.it>

Egr. Dirigente

ho il piacere di comunicarLe la 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, organizza in occasione del 65° Convegno nazionale (Napoli, 12-14 ottobre) "Geografie del metaverso. Territori digitali e nuove progettualità educative" (<https://www.aiig.it/attivita/convegni-nazionali/>).

Iscrivendosi gratuitamente al seguente link <http://bit.ly/officinedidattiche2023>, docenti e studenti avranno la possibilità di partecipare ai seguenti incontri (vedi anche programma in allegato) e di richiedere il relativo attestato di partecipazione:

- 1) Clima, acqua, biodiversità: esperienze didattiche dell'Istituto Oikos per la sostenibilità a scuola e nella comunità educante (scuola primaria e scuola secondaria), 12 ottobre, 10.30-12.00
- 2) Geotecnologie per una didattica della geografia: virtual sandbox e Augmentation Reality (AR) (scuola dell'infanzia e scuola primaria), 12 ottobre, 10.00-11.00
- 3) Sandbox AR e StreamBox: nuovi orizzonti didattici per la Geografia (scuola secondaria), 12 ottobre, 11.00-12.00
- 4) Nuovi spunti di ricerca e didattica (scuola primaria), 13 ottobre, 11:00-13.15

Ringraziando per l'attenzione e per la collaborazione nella diffusione, invio cordiali saluti

Con osservanza

Riccardo Morri