



ASSOCIAZIONE ITALIANA INSEGNANTI DI GEOGRAFIA

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

COMITATO SCIENTIFICO:

Claudio Cerreti (Presidente Società Geografica Italiana), **Chew Hung Chang** (Co-Chair Commission on Geographical Education for the International Geographical Union), **Egidio Dansero** (Presidente Società Studi Geografici), **Elena Dell'Agnese** (Presidente Associazione dei Geografi Italiani), **Franco Iseppi** (Presidente Touring Club Italiano), **Carla Masetti** (Coordinatore Centro Italiano per gli Studi Storico-Geografici), **Riccardo Morri** (Presidente Associazione Italiana Insegnanti di Geografia), **Giuseppe Scanu** (Presidente Associazione Italiana Cartografia)

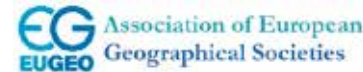
COMITATO ORDINATORE:

Vittorio Amato, Viviana D'Aponte, Rossella Barile, Giovanni Donadelli, Daniela La Foresta, Sandra Leonardi, Stefania Palmentieri, Maria Paradiso, Matteo Puttilli, Maria Ronza, Valeria Rucco, Silvia Siniscalchi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Noemi Barone, Clara Di Fazio, Chiara Ferro, Paolo Pane, Claudio Sossio De Simone

Con il patrocinio di:



Con la collaborazione dei Partner:



Organizzazione a cura di:



Geografie del Metaverso

Territori digitali e nuove progettualità educative

(ID Sofia: 82046)

Napoli 12 - 14 ottobre 2023

Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Scienze Politiche

PROGRAMMA

Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Scienze Politiche

Complesso dei SS. Marcellino e Festo - via Leopoldo Rodinò 22

Giovedì 12 ottobre 2023

- Ore 10.00 - 12.00 **OFFICINE DIDATTICHE ONLINE - Iscrizioni gratuite qui:** bit.ly/officinedidattiche2023
Geotecnologie per una didattica della geografia: alle ore 10: *Virtual Sandbox e Augmentation Reality per la scuola primaria*, a cura di Alberto Di Gioia e Cristiano Giorda (Università di Torino, AIIG Piemonte); alle ore 11: *SandBox AR e StreamBox: nuovi orizzonti didattici per la Geografia per le scuole secondarie*, a cura di Simone Betti, Diego Borghi e Lorenzo Virgini (Università di Macerata, AIIG Marche)
Clima, acqua, biodiversità. esperienze didattiche dell'Istituto Oikos per la sostenibilità a scuola e nella comunità educante (a cura di Istituto Oikos, nell'ambito del progetto *Green it up!* finanziato dall'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo)
- Ore 12.00 - 14.00 **Registrazione dei partecipanti e delle partecipanti**
- Ore 14.00 - 14.30 **Apertura del Convegno - Saluti istituzionali** (Aula Spinelli)
- Direttore del Dipartimento di Scienze Politiche, Vittorio Amato
 - Presidente AIIG, Riccardo Morri
 - Presidente dell'Ente Parco Nazionale del Vesuvio, Avv. Raffaele De Luca
 - Presidente AIIG Campania, Silvia Siniscalchi
 - Presidente AIIG Napoli, Viviana D'Aponte
- Ore 14.30 - 16.30 **Sessione plenaria: Geografie del Metaverso**
Moderatore: Daniela La Foresta (AIIG Napoli)
Keynote speaker: Timoty Jung (Manchester Metropolitan University)
Tavola rotonda: Salvatore Amaduzzi (Università degli Studi di Udine), Luisa Carbone (Università degli Studi della Tuscia), Massimo De Marchi (Università degli Studi di Padova), Massimiliano Tabusi (EUGEO, Segretario Generale)
- Ore 16.30 - 17.00 **Coffee break**
- Ore 17.00 - 19.00 **Assemblea dei Soci - Assegnazioni premi e onorificenze**
- Ore 20.00 **Cena sociale** (Ristorante Hachè, via Partenope 6/d, Napoli)

Venerdì 13 ottobre 2023

- Ore 10.00 - 10.30 **Inaugurazione mostra cartografica:** Il patrimonio cartografico del Nucleo Bibliotecario di Geografia - Biblioteca di Area Umanistica (BRAU), Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Presentazione della mostra: Maria Paradiso e Maria Ronza (Aula D'Aponte)

In ricordo di Giuseppe Preziosi, geografo e cartografo:

Giuseppe Acocella e Vincenzo Aversano

Ore 10.30 - 11.00

Coffee break

Ore 11.00 - 12.45

Visite guidate: 11.00-11.45 - 12.00-12.45 (max 30 partecipanti)

Ore 11.00 - 12.00

OFFICINE DIDATTICHE - (Aule Chiostro dei SS. Marcellino e Festo)

12.15 - 13.15

Laboratori di didattica esperienziale e di ricerca-azione per la scuola primaria e per la scuola secondaria

- 1) Innovazioni per la sostenibilità e lo sviluppo: quali geografie e quali impatti?** - *Simonetta Cavalieri (SIS - Acqua Est.)*
 - 2) Pollicino, gli orchii, le orchestre e l'importanza di perdersi nel bosco** - *Giovanni Zoppoli (Centro Territoriale Mammot)*
 - 3) Strumenti di narrazione geografica digitale per popolare metaversi** - *Paola Pepe (Consiglio centrale AIIG)*
 - 4) Dall'esplorazione del proprio territorio alla condivisione dei dati** - a cura di Istituto Oikos (*Nell'ambito del progetto Green it up! finanziato dall'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo*)
 - 5) Officine didattiche per insegnanti della scuola primaria**, a cura delle vincitrici del bando per laureati e laureate in Scienze della Formazione Primaria - edizione 2023 - **Iscrizioni gratuite per seguire online:** bit.ly/officinedidattiche2023
- Alle persone regolarmente iscritte al Convegno sarà data poi la possibilità di indicare a quale gruppo di Officine didattiche (scuola primaria o scuola secondaria) si intende partecipare

Ore 13.30 - 14.45

Light lunch

Ore 15.00-16.00 - 16.15-17.15

OFFICINE DIDATTICHE (proseguimento)

Sabato 14 ottobre 2023

ESCURSIONI DIDATTICHE

Gli orari di partenza e di rientro dall'escursione saranno comunicati ai partecipanti regolarmente iscritti

Escursione urbana mezza giornata

- Napoli EST, Scampia, San Giovanni a Teduccio, visita alle due sedi universitarie

Escursione intera giornata

Parco Nazionale del Vesuvio: itinerario nell'area naturale protetta e visita al MAV, Museo Archeologico Virtuale di Ercolano, con la guida di un esperto nell'utilizzo di tecnologie digitali e con la partecipazione dell'artista Gennaro Regina.