

FIRENZE 2-5 APRILE 2019

Una festa per la Geografia nella città di Firenze, aperta a tutti: in alcuni palazzi e piazze del centro della città si svolgeranno mostre, incontri, giochi, laboratori per adulti e bambini, corsi di aggiornamento, con l'intento di promuovere la cultura geografica.

Organizzazione

Associazione Italiana Insegnanti di Geografia (Presidenza nazionale e Sezione Toscana), Dipartimento SAGAS, Università di Firenze, LabGeo, Laboratorio AGJL, Istituto Geografico Militare, Fondazione Osservatorio Ximeniano, Associazione Italiana di Cartografia, CNR IBIMET/Consorzio LAMMA.















PROGRAMMA

MARTEDÌ 2 APRILE

10.00-12.30 Geografia e monitoraggio ambientale e climatico

a cura di Davide Pavia, AIIG Lazio

a cura del CNR IBIMET/Laboratorio LAMMA Sesto Fiorentino, Polo Scientifico, CNR IBIMET/Laboratorio LAMMA Conferenza e a seguire visita guidata al Laboratorio LAMMA aperta a tutti (su prenotazione)*

14.30-15.00 Inaugurazione della GeoFesta

Università degli Studi di Firenze (Dipartimento SAGAS e LabGeo), Istituto Geografico Militare, AIIG (presidenza nazionale e sezione Toscana) Università degli Studi di Firenze, Dipartimento SAGAS

15.00-18.00 Strumenti e metodi di narrazione cartografica: capire il mondo e raccontarlo "geograficamente"

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento SAGAS Laboratorio per gli studenti di scuola secondaria di primo e secondo grado (su prenotazione)*

MERCOLEDÌ 3 APRILE

9.30-12.30 L'Osservatorio Ximeniano alle radici della tradizione scientifica fiorentina: cartografia, meteorologia, sismologia, onde radio

Visita guidata per gruppi di 25 persone Firenze, Osservatorio Ximeniano aperta a tutti (su prenotazione)*

15.00-16.00 Assemblea dei Soci AllG Toscana

Firenze, Università di Firenze, Dipartimento SAGAS Riservato ai soci AllG

Nisel vato al soci Alic

16.00-19.00 Corso di aggiornamento per docenti delle scuole superiori di secondo grado. "Geography? Yes, please". Una riflessione didattica su geografia e CLIL

Laura Stanganini, AIIG Toscana

Firenze, Università di Firenze, Dipartimento SAGAS

per i docenti della scuola secondaria di secondo grado (su prenotazione)*

GIOVEDÌ 4 APRILE

9.00-13.00 "Cartografo per un giorno". Laboratori didattici

a cura di Elena Torretta, IGM Istituto Geografico Militare

per gli studenti di scuola primaria e secondaria di primo grado (su prenotazione)*

16.00-19.00 Corso di aggiornamento per docenti delle scuole superiori di secondo grado "Geografia e cartografia. Strumenti per conoscere lo scenario internazionale"

Pietro Tornabene, Comandante Istituto Geografico Militare Andrea Cantile, Istituto Geografico Militare Margherita Azzari, Università di Firenze Istituto Geografico Militare, Aula Schmiedt per i docenti della scuola secondaria di secondo grado (su prenotazione)*

VENERDÌ 5 APRILE

9.00-13.00 "Cartografo per un giorno". Laboratori didattici

a cura di Elena Torretta, IGM Istituto Geografico Militare

per gli studenti di scuola primaria e secondaria di primo grado (su prenotazione)*

9.30-12.30 L'Osservatorio Ximeniano alle radici della tradizione scientifica fiorentina: cartografia, meteorologia, sismologia, onde radio

Visita guidata per gruppi di 25 persone Firenze, Osservatorio Ximeniano aperta a tutti (su prenotazione)* In occasione della **Notte europea della Geografia**, una manifestazione finalizzata alla promozione della cultura e della ricerca geografica, patrocinata dal Comitato italiano dell'Unione Geografica Internazionale e da EUGEO con il sostegno dell'Associazione dei Geografi italiani e degli altri sodalizi geografici:

15.30-16.30 Visita guidata alla mostra fotografica "L'Italia in Libia. Cartografia e immagini"

Irene Calloud e Margherita Azzari (AIIG Toscana e LabGeo-UNIFI)

Università di Firenze, Dipartimento SAGAS

17.00-18.00 Concerto di musica classica

Orchestra dell'Università degli Studi di Firenze

Istituto Geografico Militare, Biblioteca

A seguire **Brindisi conclusivo**

INFORMAZIONI UTILI

ISCRIZIONI

* Per informazioni e prenotazioni scrivere a <u>aiig.toscana@gmail.com</u>.

SEDI

Istituto Geografico Militare, Via C. Battisti 4, Firenze
Università di Firenze, Dipartimento SAGAS, Via San Gallo 10, Firenze
Osservatorio Ximeniano, Borgo San Lorenzo 26, Firenze
Consiglio Nazionale per le Ricerche, IBIMET – Laboratorio LAMMA, Polo Scientifico, Via Madonna del
Piano 10, Sesto Fiorentino