



ASSOCIAZIONE DI PROMOZIONE SOCIALE

FESTA DELL'EUROPA 2024



AGENDA 2030

GRUPPO INTERNAZIONALE
AURELIO PECCEI
STUDI E RICERCHE
DIDATTICO-SCIENTIFICHE
SUI MACROPROBLEMI

Associazione scientifica
L'Età Verde/The Green Age
Sede in Italia, 00185 Roma
Via San Quintino 5, Pal.C.
Tel. +39 06 70453308;
fax +39 06 77206257;
e-mail etaverde1@gmail.com
sito web www.verde-green.net

Ingresso libero previa prenotazione
fino ad esaurimento dei posti
disponibili: Inviare una email
etaverde1@gmail.com e attendere
risposta.

Ufficio Stampa: 335376186

MARTEDÌ 7 MAGGIO 2024 ORE 9,30

Sala Conferenze – Spazio Europa gestito dall'Ufficio del Parlamento europeo in Italia
e dalla Rappresentanza in Italia della Commissione europea
Roma, via IV Novembre, 149

CONVEGNO: GEOLOGIA E CLIMA: STORIA DELLA NOSTRA TERRA XLIX INCONTRO MACROPROBLEMI 2024

Per uno scambio di opinioni tra giovani a livello internazionale sui temi dello sviluppo sostenibile. Convegno: GEOLOGIA E CLIMA: STORIA DELLA NOSTRA TERRA organizzato dal Gruppo Internazionale "Aurelio Peccei" Studi e ricerche didattico-scientifiche sui Macroproblemi nell'ambito della Associazione scientifica e culturale L'Età Verde/The Green Age APS.

Frane, alluvioni, terremoti ed eruzioni vulcaniche, sono tutti temi tipicamente geologici. L'Italia è un paese "quasi totalmente" a rischio idrogeologico: 5.581 comuni, pari al 70% del totale, sono a potenziale rischio elevato; da qui l'importanza della Geologia per la vita delle persone. Nella maggior parte dei Paesi europei, essa non rappresenta una disciplina fondamentale dei programmi scolastici. Occorre dunque che i giovani acquisiscano cognizioni sui processi e sui concetti delle Geoscienze nell'ambito di materie fondamentali come la chimica, la fisica, la biologia e la geografia, in modo da diventare cittadini ben informati, in grado di partecipare al dibattito sulle grandi sfide che deve fronteggiare l'umanità. I programmi scolastici di tutti gli Stati europei dovrebbero tenere presente questa esigenza. Assicurare che tutti gli studenti apprendano i fondamenti delle Geoscienze serve anche a stimolare la prossima generazione di geologi, che avrà un ruolo basilare nel rispondere a queste sfide.

PROGRAMMA:

ore 9.00 Registrazione dei partecipanti e dei docenti iscritti per la certificazione di Corso di Aggiornamento su riconoscimento del Ministero Istruzione e Merito
Ai docenti presenti saranno dati in omaggio libri sulle tematiche trattate dai relatori.

ore 9.30 Saluti istituzionali:

Capo Ufficio del Parlamento europeo in Italia, **Carlo Corazza**
Capo della Rappresentanza in Italia della Commissione europea, **Antonio Parenti**
Direttore Unione Provinciale Agricoltori di Siena, **Gianluca Cavicchioli**
Presidente del Parco del Gran Sasso e dei Monti della Laga, **Tommaso Navarra**

ore 10.00 IL PARLAMENTO EUROPEO, Nicola Lupo e Andrea Manzella, Luiss University Press, febbraio 2024. Presenta: **Nicola Lupo**, direttore del Centro di studi sul Parlamento della Luiss
Convegno: **GEOLOGIA E CLIMA: STORIA DELLA NOSTRA TERRA**

ore 10.15 RELAZIONE INTRODUTTIVA, **Alberto Prestininzi**, già professore dei Rischi Geologici Dip. Scienze della Terra dell'Università La Sapienza di Roma

Interventi coordinati da Augusta Busico, giornalista

ore 10.30 ESPLORAZIONE AUTOMATICA DELL'USO DEL SUOLO, **Mauro Mazzei**, Ricercatore Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica "A. Ruberti" (IASI-CNR)

ore 10.45 VEGETAZIONE, GEOLOGIA, CLIMA, **Riccardo Guarino**, professore di Botanica Ambientale e Applicata, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche, Università di Palermo

ore 11.00 TUTELARE L'AMBIENTE E L'IDENTITÀ CULTURALE DEI TERRITORI, CON LA FORMAZIONE PROFESSIONALE DEI GIOVANI, **Davide Peluzzi**, esploratore e presidente Associazione EXPLORA G.E.S.I. Guide Escursionistiche Spedizioni Internazionali

ore 11.15 PROGETTI DI VERDE URBANO A ROMA, **Sandra Naggar**, presidente Sistema Città Società Cooperativa di comunità

ore 11.30 NOI E I RAGAZZI DI TORRE SPACCATA, *Incrocio tra passato e presente*, Libritalia.net, 2023, Rosa Anna Nespole e Maria Antonietta Pisano

ore 11.45 IL RUOLO DELLA TROPOSFERA NELL'EVOLUZIONE DEL CLIMA, programma di ricerca 2024/2025 per gli Istituti Scolastici, **Roberto Madrigali**, meteorologo-ricercatore

**Presentazione e premiazione delle ricerche e dei lavori dei partecipanti
al Bando di Concorso Macroproblemi per l'anno scolastico 2023/2024**