

Roma, 04.04.2024

Alla cortese attenzione dei Direttori Generali
degli Uffici Scolastici Regionali



ASSOCIAZIONE DI PROMOZIONE SOCIALE

FESTA DELL'EUROPA 2023



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

Oggetto: Richiesta di comunicazione agli Istituti scolastici del corso di formazione e aggiornamento

*L'Associazione L'ETA' VERDE/HE GREEN AGE APS e il Gruppo Internazionale Aurelio Peccei, Studi e ricerche didattico-scientifiche sui Macroproblemi, nell'ambito della Festa dell'Europa organizza il 49° INCONTRO INTERNAZIONALE MACROPROBLEMI 2024, per uno scambio di opinioni sui temi dell' AGENDA 2030 PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE GOAL 15. Arrestare e invertire il degrado dei suoli e fermare la perdita di biodiversità **con il Convegno&Workshop:***

GEOLOGIA E CLIMA: STORIA DELLA NOSTRA TERRA

Martedì 07 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

Nell'ambito di quanto sopra evidenziato, è concesso l'esonero dalle attività scolastiche degli insegnanti di ogni ordine e grado e del personale direttivo ed ispettivo.

Gentilissimi,

frane, alluvioni, terremoti ed eruzioni vulcaniche, sono tutti temi tipicamente geologici. L'Italia è un territorio totalmente sismico, 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 del 21° secolo ben informati, in grado di partecipare al dibattito sulle grandi sfide che deve fronteggiare l'umanità. I programmi scolastici dei Paesi 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.

Anche l'Associazione L'ETA' VERDE/THE GREEN AGE APS e il suo GRUPPO INTERNAZIONALE AURELIO PECCEI STUDI E RICERCHE DIDATTICO-SCIENTIFICHE SUI MACROPROBLEMI intendono concorrere alla **sensibilizzazione dei cittadini e soprattutto dei giovani ai temi e problemi connessi alla geologia, tramite l'insegnamento scolastico.**

A tale proposito, chiediamo la Vostra collaborazione per la diffusione, anche tramite gli Uffici provinciali, dell'iniziativa in oggetto agli Istituti scolastici. Ai docenti sarà rilasciata certificazione utile per formazione e aggiornamento.

Il presidente

(prof. Augusta Busico)