

2014 ANNO EUROPEO DELL'ECONOMIA VERDE













Si ringrazia la Direzione della Biblioteca Nazionale Centrale per la concessione della Sala Conferenze

Si ringrazia per la collaborazione l'Istituto Professionale per i Servizi Turistici "Teresa Confalonieri" di Roma

${\it Organizzato~da:}$

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

Assoc. 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;
email etaverde@tin.it
sito web: www.verdegreen.net

con il Patrocinio di:



Con l'Adesione e Medaglia del Presidente della Repubblica

9 maggio 2014 FESTA DELL'EUROPA con il Patrocinio della Commissione Europea e con l'Adesione della Presidenza della Repubblica

Sala Conferenze, Biblioteca Nazionale Centrale viale Castro Pretorio 105 Roma

1) A partire dall'Educazione alla Sostenibilità Ambientale

Gli Incontri Macroproblemi che si sono effettuati per 38 anni, hanno avuto come scopo prioritario la diffusione della conoscenza dei grandi temi mondiali fra i giovani con la collaborazione delle istituzioni scolastiche che hanno permesso una informazione capillare.

Oggi, la crescita della domanda di interventi di educazione alla sostenibilità ambientale, è legata al diffondersi della consapevolezza che essa, soprattutto, possa fornire un contributo alla soluzione del conflitto tra gli attuali modelli di sviluppo e l'esistenza di un ambiente compatibile con la sopravvivenza umana.

Il sistema scolastico attuale, poiché prevalentemente trasmissivo, permette di svolgere specifici, quanto pertinenti, interventi di didattica, rilevando e descrivendo le leggi e le interazioni che sono alla base del funzionamento del sistema ambiente. Ma, per completare l'educazione in questo ambito, è necessario calarsi *nell'ambiente*, e questo è meno agevole a causa difficoltà organizzative, logistiche ed economiche.

Ed è proprio partendo da queste considerazioni, dall'obiettivo che un'educazione all'ambiente deve avere quale scopo l'acquisizione di atteggiamenti, valori, modi di agire ed abilità cognitive, che difficilmente possono essere esplicitati in modo completo rimanendo nel ristretto ambito scolastico, che questa Associazione intende stimolare, con i progetti annuali, superando i limiti della didattica tradizionale, l'attività di formazione nell'ambiente, trasferendo gli attori della tradizionale lezione in classe, nel contesto reale oggetto della didattica, ovvero contribuire all'acquisizione di un habitus mentale, quello che i cultori in materia ambientale definiscono mentalità ecologica, comportamenti e abitudini ecologicamente corretti, ponendole a diretto contatto con i fenomeni naturali.

Altra importante finalità è il confronto tra le ricerche effettuate dagli studenti dei vari istituti scolastici non solo italiani ma anche di altri Paesi europei ed extraeuropei per una mentalità ecologica condivisa.

Inoltre, secondo le ultime stime, la green economy dovrebbe incrementare notevolmente i posti di lavoro: ne consegue la necessità di un aggiornamento continuo e di una informazione puntuale sui vari profili professionali.

2) Gli argomenti oggetto dell'iniziativa

I cambiamenti climatici rappresentano un fenomeno attuale: le temperature si estremizzano, i regimi delle precipitazioni si modificano, i ghiacciai e la neve risentono di queste repentine variazioni termiche e il livello medio globale del mare come le sue temperature superficiali, risultano in costante variazione. Si prevede che tali cambiamenti continueranno e che gli eventi climatici estremi all'origine di pericoli quali, alluvioni, siccità come ondate di gelo e di caldo, diventeranno sempre più frequenti e intensi. L'impatto e i fattori di vulnerabilità per la natura, per l'economia e per la nostra salute variano a seconda delle regioni, dei territori e dei settori economici in Europa.

Il cambiamento climatico sta interessando tutte le regioni d'Europa, causando una vasta serie di ripercussioni sulla società e sull'ambiente. Secondo l'ultima valutazione pubblicata dall'Agenzia europea per l'ambiente, si prevedono ulteriori effetti in futuro, con danni potenzialmente elevati in termini di costi.

In questo ambito l'impegno annuale dell'Associazione L'Età Verde e del Gruppo Internazionale Aurelio Peccei sui Macroproblemi, costituito da studiosi ed esperti dei vari settori dell'ambiente che suggeriscono i temi più attuali e le modalità più idonee per la sensibilizzazione dei giovani e le conseguenti ricerche, ha attivato un dibattito fra i giovani a livello internazionale.

Nel mese di gennaio 2014, l'Associazione L'Età Verde ha inviato, infatti, tramite gli Uffici Scolastici Regionali ed altri Enti pubblici e privati, il bando di concorso indirizzato ad ogni ordine di Scuole e alle Università sul tema generale:

BETTER LIFE WITH GREEN PRATICES: ACT AND ADAPT TO CLIMATE CHANGE

UNA VITA MIGLIORE CON STILI DI VITA "VERDI": AGIRE E ADATTARSI AL CAMBIAMENTO CLIMATICO

Le risposte al bando e i lavori migliori sono presentati in una Mostra multimediale e saranno premiati durante l'evento:

- l'ITIS E. Alessandrini di Montesilvano (Pescara) con una ricerca sui cambiamenti climatici del territorio, guidata dal prof. Giuseppe Troiano;
- il **Liceo Vittoria di Torino e gli istituti europei collegati** con una ricerca sull'ambiente guidata dalla prof.ssa Silvia Campagnoli nell'ambito del programma Erasmus;
 - il Liceo Artistico Statale G. C. Argan di Roma con la ricerca "Recycle Corte Argan"
- The University of Melboune's Early Learning Centre in Australia con disegni interpretativi sull'ambiente realizzati dai bambini fino a 5 anni, guidati dal prof. Jan Deans.

3) Il programma dell'evento

- **a) Mostra** allestita dall'Associazione Explora Nunaat International presidente l'esploratore Davide Peluzzi con la documentazione fotografica dei progetti e delle iniziative:
- "Le acque degli dei": l'obiettivo del progetto che ha come scenario il Nepal, è quello di contribuire a creare condizioni di vita migliori alle popolazioni partecipando alla ricostruzione delle abitazioni distrutte da una mega-frana (glof) nel Rasuwa, e alla costruzione di un piccolo acquedotto nella Rolwaling, distretti del Nepal;
- Gemellaggio tra il Parco del Gran Sasso d'Italia e il Parco del Gaurishankar. L'accordo con il Governo nepalese prevede anche interventi di valorizzazione dell'area della Rolwaling, dove il villaggio di Singati-Jagat, collocato in un'area di particolare bellezza naturalistica, costituisce la porta d'accesso al Parco Nazionale del Gaurishankar, che potrebbe senz'altro fungere da volano di sviluppo turistico ed economico per l'intera regione. L'area è considerata la più sacra d'Himalaya per il Buddismo tantrico e tra gli obiettivi futuri di Explora Nunaat International c'è la volontà di facilitare relazioni culturali con le aree protette italiane, prima di tutte il Parco nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga;
- Sicurezza in montagna per percorsi didattici: Sarà creato un angolo con la tenda, gli attrezzi e le tecnologie usate nelle scalate in montagna.

b) Convegno (ore 15,30)

BETTER LIFE WITH GREEN PRATICES: ACT AND ADAPT TO CLIMATE CHANGE UNA VITA MIGLIORE CON STILI DI VITA "VERDI": AGIRE E ADATTARSI AL CAMBIAMENTO CLIMATICO

Apertura del Convegno:

Prof. Eleonora Masini, docente emerito Università Gregoriana di Roma e Pres. Gruppo Internazionale Macroproblemi

Saluti delle Autorità presenti e dei Rappresentanti degli Enti collaboratori

Consegna del Premio Peccei - targa originale in bronzo opera dello scultore Giuseppe Cherubini, che viene assegnato annualmente, su segnalazione dei membri del Comitato scientifico del Gruppo Macroproblemi, a personalità ed enti che contribuiscono con le loro ricerche e la loro attività a lasciare un mondo migliore alle nuove generazioni.

Per l'anno 2014 il Premio è assegnato a:

Roberto Madrigali, esperto in meteorologia e climatologia, per le ricerche e la teoria sui cambiamenti climatici illustrata nella sua pubblicazione **"Il futuro della Terra è scritto nella Luna"**;

Associazione Italo-Croata con sede a Roma, ha saputo percorrere un cammino di aiuti umanitari prima e poi di pace e fratellanza tra i popoli che è culminato nell'entrata della Croazia nell'Unione europea. Attualmente svolge numerose iniziative per incrementare la conoscenza fra i popoli tramite la cultura e i relativi eventi che coinvolgono vari Paesi europei.

Medaglia del Presidente della Repubblica al Dr. Arturo Diaconale Presidente del Parco del Gran Sasso e Monti della Laga per l'opera prioritaria svolta a favore della biodiversità e del Gemellaggio tra il Parco del Gran Sasso d'Italia e il Parco del Gaurishankar

Targa International Group on Macroproblems "Aurelio Peccei" SUSTAINABLE DEVELOPMENT a:

Prof. Prem Kumar Khatry (retired), Tribhuvan University, Kathmandu, Principal, Pyramid International College and Chairman, SRDC, per l'accordo firmato con l'Explora Nunaat International, nel novembre 2013, per la costruzione di un acquedotto nel villaggio di Singati – Rolwaling, esempio di ecosostenibilità in Himalaya;

Dott. Armando Finocchi, direttore del Museo Casolare 311 di Formello RM, museo della civiltà contadina e fattoria didattica, per l'interpretazione autentica dei valori della civiltà contadina comunicati ai giovani attraverso una costante attività multidisciplinare di sostenibilità ambientale;.

Fondazione Giovanna Dejua, per avere dimostrato come l'arte può essere considerata la soluzione più idonea per accendere il desiderio sia di vivere in armonia con la natura, sia di procedere con uno sviluppo che sia sostenibile per il nostro pianeta.

TAVOLA ROTONDA

Dal progetto Meteo Mundi – Teoria Madrigali al progetto Young People Meet Climate Change: partecipare al Programma per l'ambiente e Azione per il Clima (LIFE) 2014-2020

Coordina: Augusta Busico, presidente Associazione L'Età Verde e Segretario generale dell'UGEF (Unione Giornalisti per l'Europa Federale).

Intervengono: Roberto Madrigali, esperto in meteorologia e climatologia

Davide Peluzzi, esploratore e presidente dell'Explora Nunaat International

Pierluigi Caruso, consulente di Energy Management

Francesca Contessi Sala, Presidente Ass. Gocce Verdi per l'Educazione, Ricerca, Formazione

Armando Finocchi, direttore Museo Casolare 311

Referente per il LIFE del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Dibattito e Conclusioni

Presentazione della Mostra Multimediale con i lavori degli studenti partecipanti al Concorso PREMIAZIONE DEGLI STUDENTI E DELLE SCUOLE PARTECIPANTI