



45° INCONTRO MACROPROBLEMI 2020
Per uno scambio di opinioni tra giovani a livello internazionale

L'Assemblea generale delle Nazioni Unite ha proclamato il 2020 come **Anno internazionale della salute delle piante**.

"L'Anno internazionale della salute delle piante è un'iniziativa chiave per sottolineare l'importanza della salute delle coltivazioni alimentari per migliorare la sicurezza alimentare, proteggere l'ambiente e la biodiversità e promuovere lo sviluppo economico", ha affermato la Vice Direttrice Generale della FAO, Maria Helena Semedo.

L'Assemblea generale delle Nazioni Unite ha invitato la FAO, insieme al Segretariato IPPC, ad essere l'agenzia guida delle attività legate all'Anno Internazionale della salute dei vegetali, e ha invitato i governi, la società civile e il settore privato a impegnarsi a livello globale, regionale e nazionale. Tra le migliaia di eventi che si terranno in tutto il mondo nel corso del 2020 vi sarà anche una conferenza internazionale sulla salute delle piante.

La Finlandia è stato il primo paese a proporre questa celebrazione annuale all'organo di governo della Convenzione internazionale per la protezione delle piante nel 2015. Nel luglio 2017, la Conferenza della FAO ha adottato una risoluzione a sostegno della proposta.

"I parassiti e le malattie non viaggiano con passaporti e non rispettano i requisiti dell'immigrazione e, pertanto, la prevenzione della diffusione di tali organismi è un'impresa internazionale che richiede la collaborazione di tutti i paesi", ha dichiarato Jari Leppä, Ministro dell'Agricoltura e delle foreste della Finlandia. "Ecco perché la Finlandia ha proposto di proclamare il 2020 l'Anno internazionale della salute delle piante".

"Ci auguriamo che questo nuovo Anno internazionale della salute dei vegetali possa favorire una collaborazione globale per sostenere le politiche di salute delle piante a tutti i livelli, il che contribuirà in modo significativo all'agenda per lo sviluppo sostenibile".

La diffusione incontrollata di specie aliene invasive non causa soltanto la riduzione della produzione, ma è uno dei motivi della perdita di biodiversità. Assume così particolare importanza il 2020, eletto anno internazionale della salute delle piante: l'Italia sarà protagonista con AgriInnova, il centro di competenza per l'innovazione in campo agro-ambientale dell'Università di Torino.

Anche l'Associazione L'ETA' VERDE 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 grandi temi mondiali proposti con la collaborazione delle istituzioni scolastiche.

In questo ambito, il progetto del Gruppo Macroproblemi "Aurelio Peccei" si basa, per l'anno 2019/2020 sui seguenti temi di ricerca *per uno scambio di opinioni tra giovani a livello internazionale*:

LE PIANTE COME BIODIVERSITA'
PER L'ALIMENTAZIONE, LA SALUTE E LA BELLEZZA
PLANTS AS BIODIVERSITY
FOR FOOD, HEALTH AND BEAUTY

**Scuole e Studenti possono partecipare nei settori:
ARTI FIGURATIVE (formato A4 o A3), GIORNALISMO E RICERCA,
LETTERATURA, VIDEO, CD ROM/IPERTESTI INTERNET, FOTOGRAFIA,
MUSICA, TEATRO E SPETTACOLO.**

1. *Da Aurelio Peccei - Vertice del Club di Roma a Kyoto (1982): "Se l'uomo di domani rimarrà come l'uomo di oggi, atrofizzato nello spirito, mutilato nella coscienza e nell'intelligenza, incapace di comprendere le gravi alterazioni che il suo agire determina nel delicato sistema che gli consente la vita - la Terra - non c'è sviluppo scientifico e tecnologico che tenga, l'Uomo è perduto"*

2. In collaborazione con l'Associazione Explora Nunaat International di Davide Peluzzi. I Parchi nazionali come storia della natura, conservazione della biodiversità e educazione all'ambiente.

3. *Tutta la vita dipende dall'attività delle piante: il ruolo delle foreste nella mitigazione dei cambiamenti climatici ed il loro contributo per il rispetto del protocollo di Kyoto.*

4. Le piante sono indispensabili alla vita dell'uomo: sono alla base della catena alimentare, sono anche fonte di ossigeno, calore ed energia, oltre che fondamento della medicina (la farmacopea discende tutta da molecole derivate dalle piante).

5. *La biodiversità per l'alimentazione e l'agricoltura: indispensabile per la sicurezza alimentare e lo sviluppo sostenibile, fornisce molti servizi ecosistemici vitali, come la creazione e il mantenimento di suoli sani, l'impollinazione delle piante, il controllo dei parassiti e la fornitura di habitat per la fauna selvatica, compresi i pesci e altre specie vitali per la produzione alimentare e i mezzi di sussistenza agricola.*

6. L'impiego di piante dotate di sostanze odorose, comunemente dette aromatiche, ha avuto un ruolo rilevante nella lunga storia dell'essere umano, non solo come esaltatori del sapore degli alimenti, ma anche per soddisfare le esigenze estetiche nella cura della propria persona e nel mantenere un aspetto gradevole del fisico, come anche nel conservare una serie di consuetudini e riti di carattere sociale e religioso, frequentemente molto diversi nelle popolazioni e nei secoli.

I lavori migliori degli studenti e delle scuole saranno presentati e premiati a Roma, il 27 aprile 2020 durante il 45° Incontro annuale.

Inoltre, nell'ambito dell'Incontro Internazionale, ospite l'Australia, the University of Melbourne's Early learning Centre, rappresentato dal Director, Jan Deans, gli esperti e gli studiosi del Gruppo Macroproblemi e le Associazioni collegate, relazioneranno sui risultati delle recenti ricerche sui temi dello sviluppo sostenibile.

PREMIO AURELIO PECCEI:

Su segnalazione dei membri del Comitato scientifico del Gruppo Internazionale Macroproblemi, sarà assegnato il Premio Aurelio Peccei a personalità del mondo politico e scientifico, che con la loro opera contribuiscono all'informazione e all'educazione, allo sviluppo umano e alla salvaguardia dell'ambiente.

COMUNICARE L'ADESIONE ENTRO IL 16 marzo 2020 a:

Associazione L'Età Verde, Casella Postale 133 ex 443 Piazza San Silvestro 19, 00187 Roma. Tel. 06/70453308; fax 06 77206257; e-mail: etaverde@tin.it; sito web: verde-green.net

SPEDIRE I LAVORI ENTRO IL 10 APRILE 2020 allo stesso indirizzo con un elenco dei partecipanti e dei docenti.