





#GNE2019

24 maggio - Villa Torlonia - Frascati

PROGRAMMA

ore 9.00 Saluti

ore 9.30 - "Il clima giusto per migrare", con Grammenos Mastrojeni

diplomatico italiano, coordinatore per l'eco-sostenibilità della Cooperazione allo Sviluppo, già delegato all'ONU, consigliere politico a Parigi e, alla Farnesina, esperto di cambiamenti climatici, ha insegnato Soluzione dei conflitti e materie ambientali in diversi atenei, in Italia e all'estero. Autore, tra gli altri, di "Effetto serra, effetto guerra", fondatore di Alleanza Bene Comune.



ore IO.00 intervento **FridaysForFuture** Castelli Romani (Erica Angelini, Giulia Apicella, Lara Attiani, Giuseppe Quattromini, Davide Salvatori)

ore IO.15 **Premiazione** dei finalisti della XIII edizione di Giornalisti Nell'Erba.

Giovanissimi reporter (dai 9 ai 13 anni) che hanno lavorato sull'inchiesta collettiva su #NonAbbocco, su falsi miti, bufale, luoghi comuni legati a alimentazione, produzione, impatti sulla salute e sull'ambiente del cibo, da varie parti d'Italia e i cui lavori sono stati selezionati dalla Giuria. (l° parte)



ore II.00 intervento **FridaysForFuture** Castelli Romani: (Erica Angelini, Giulia Apicella, Lara Attiani, Giuseppe Quattromini, Davide Salvatori) – **Collegamento in diretta telefonica con la manifestazione** FFF a Roma (Irene Berlenghi).

ore ILIO - Talk sulle bufale climatiche

con **Alessandro Dell'Aquila** (<u>Laboratorio Modellistica Climatica e Impatti</u> di Enea), **Carolina Pugliese** (Università di Firenze - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali), **Angelo Romano** (Valigia Blu, intervento in audio) - modera **Giovanni Mazzitelli** (fisico nucleare, primo ricercatore INFN)

Nella giornata dello sciopero globale degli studenti per il clima, nell'overshoot day italiano, si affronta il tema dei cambiamenti climatici, dei negazionismi, delle false notizie, della difficoltà a districarsi tra percentuali di emissioni nei vari settori, primo fra tutti, quello del cibo, dell'agricoltura e zootecnia. Come individuare le fake news, le notizie parzialmente false, quelle in buona e in cattiva fede, e come smentirle. Una sorta di kit per il giornalista scientifico di ogni età.





ore 12.00 Interventi musicali

Concertino di A. Curci, eseguito da Sofia Spano - Ciarda di A. Curci, eseguita da Sara Rosso - Bebè di Hermeto Pascoal, eseguito da Francesco Lombardi e Antonio Ruscillo della scuola di Bovino; Marcia di Primavera - Ci vuole un fiore, eseguiti dai giovani musicisti della scuola di Casteluccio dei Sauri

ore I2.20 - Presentazione del libro "**II Metodo gNe** - educazione allo sviluppo sostenibile tramite la cassetta degli attrezzi del giornalista".

Giuditta lantaffi e **Ilaria Romano**, coordinatrici nazionali della Rete Docenti gNe e delegate Educazione e Formazione, lanciano il loro libro, una guida pratica per docenti per quella materia trasversale educativa che riguarda ogni sfera della sostenibilità (obiettivi Agenda 2030). Modera **Leonardo Porciello**, della redazione centrale di giornalistinellerba.it

ore I2.40 - #NONABBOCCO - bufale e falsi miti su salute e alimentazione con Annalisa Silenzi dell'Istituto Superiore della Sanità. Conduce Stefano Zago (TeleAmbiente).



ore I3.10- intervento **FridaysForFuture** Castelli Romani (Erica Angelini, Giulia Apicella, Lara Attiani, Giuseppe Quattromini, Davide Salvatori)

ore I3.20 - **Interventi musicali** (**Alia**, voce, e **Vittoria Locurcio**, chitarra; il gruppo **Envoy**) - in collaborazione Sonus Factory

ore 14.00 - Premiazione "Startupper School Academy"

con FVA new media research e i vincitori del premio speciale Bio-economia del programma Lazio Innova per le scuole "Startupper School Academy" (sensibilizzazione degli studenti verso un modello di sviluppo economico più sostenibile che utilizzi le risorse rinnovabili in alternativa a quelle fossili)

ore 14.15 - **Premiazione** dei finalisti della XIII edizione di Giornalisti Nell'Erba

Giovani reporter (dai 14 ai 29 anni) che hanno lavorato sull'inchiesta collettiva su #NonAbbocco, su falsi miti, bufale, luoghi comuni legati a alimentazione, produzione, impatti sulla salute e sull'ambiente del cibo, da varie parti d'Italia e i cui lavori sono stati selezionati dalla Giuria. (2° parte)

ore 14.45 - Climate Reality Project. Ne parla il giornalista Giuseppe Toninelli



ore I5.00 - Interventi dei **Fridays For Future** e comitati studenteschi. **Dibattiti degli studenti sul clima e sui media, artisti all'opera. E musica**.

Tra gli artisti, **Pieces - Ambra e Rebecca Pellegrini**.

ai GAZEBO dalle 9.30/10 alle 15

 Gazebo Scienza (I,2,3): i Researchers - Laboratori di divulgazione scientifica (Frascati Scienza: G.Eco, Scienzimpresa, Ludis)

Un po' acrobati e un po' scienziati, tra entomologia e biologia, chimica e fisica, i researchers guideranno il pubblico nelle varie prove. C'è quella sui superpoteri bestiali di ricci, salamandre, gechi, stecchi... ossia di quegli animali straordinari che si arrampicano sui muri, che cambiano forma, che hanno forza incredibile e sono immuni ai veleni (con G.Eco). Poi c'è quella dell'esperimento con Capitan America, primo dei Researchers

(Galileo Galilei), grazie al quale oggi abbiamo il metodo scientifico e le mille applicazioni tecnologiche della scienza (con Scienzlmpresa). E anche quella della Vedova Nera – Tutti (gli elettroni) per uno, uno per tutti! – che farà trovare il reagente e il giusto ordine per far avvenire la reazione chimica e costruire la sua Pila (con LUDIS).

Gazebo Mare (4): **Lega...mi,** laboratori per marinai (**Lega Navale Italiana**)

Lega...mi - Saper fare un nodo, in barca, è "essenziale". Da un buon nodo può dipendere la barca, la navigazione, l'ormeggio, anche la vita. Insieme alla Lega Navale Italiana i ragazzi giocheranno imparando le prime nozioni e si cimenteranno in una "gara" di Nodi, per poter cominciare a navigare. E se le acque marine del mondo aumentassero...

- Gazebo Informazione & Ambiente (5): gli gNeQuiz su #NonAbbocco e #BBQuiz: mettetevi alla prova armati di smartphone in un gioco interattivo a squadre su fake news, falsi miti e luoghi comuni su alimentazione, salute, ambiente, sostenibilità. Quizgame a turni di 30'.

ore 10.15 **Leonardo 500**

con l'architetto **Luigi Valerio**, del **Centro Culturale Ambientale della Lega Navale Italiana**: dagli studi sulla velocità delle acque alla progettazione delle pompe a stantuffo, dalle macchine per scavare canali subacquei e in terreni asciutti al prototipo del palombaro, Leonardo è stato un vero e proprio precursore che, grazie alla propria versatilità ha saputo andare oltre le conoscenze del tempo, aprendo il percorso alle scoperte e alle realizzazioni che secoli dopo porteranno a perfezionare molte invenzioni a servizio dell'umanità.

ore 14.15 Patagonia: un viaggio fuori dal mondo

con **Adriano Madonna**, biologo marino del **Centro Culturale Ambientale della Lega Navale Italiana**: 900 mila km quadrati di landa stepposa dove l'uomo non impera, a tutto vantaggio degli animali che conducono un'esistenza pura, come milioni di anni fa. Il Centro Culturale Ambientale della LNI ha organizzato un viaggio in Patagonia a continuazione di una ricerca iniziata due anni fa sull'adattamento di alcuni organismi ai cambiamenti climatici, in particolare di alcune specie di pinguini che dai ghiacci dell'Antardide migrano verso le Galapagos, all'equatore. Il loro viaggio passa dalla Terra del Fuoco, dalla penisola di Valdès dove ogni anno confluiscono migliaia di balene per la riproduzione e infine la cittadina di Ushuaia, ultimo presidio meridionale del mondo civilizzato, alla scoperta del popolo dei Tehuelche, definiti da Antonio Pigafetta, il biografo di Magellano, i "giganti della Patagonia".

Esposizione Bio Art gallery (FVA new media research)

- Gazebo InfogNe (6): punto raccolta Be a Data Scientist

Il progetto di citizen science Be a Data Scientist è frutto della collaborazione tra Giornalisti Nell'Erba e Frascati Scienza, sulle dinamiche informative dei giovani e giovanissimi. Presentato a Perugia al Festival internazionale del giornalismo il 3 aprile, coinvolge una quindicina di scuole pilota in tutta Italia, ma è aperto alla partecipazione di tutti. I risultati della ricerca saranno presentati alla Notte Europea dei Ricercatori 2019 #BEES. L'obiettivo è quello di cercare di capire le dinamiche dell'informazione dei giovani (scuole medie e scuole superiori) e di coloro che sono accanto ai giovani (genitori, docenti, parenti...). Si informano? Come si informano? Su quali argomenti e tramite quali media si informano? E a loro volta informano? Su cosa, perché e come? C'è una attività voluta di informarsi o l'informazione "piove" senza un atto di volontà? Quanto e come credono alle informazioni che trovano sui vari media? Ritengono che esistano parametri oggettivi di attendibilità?...Il questionario del progetto Be a Data Scientist è online. Lo trovate a questo link: https://forms.gle/DoxLLpry7yJHGGHSA. Si tratta di un questionario anonimo, senza raccolta di dati sensibili.

- Gazebo Safety (7): associazione Oliver Soccorso e ZiPaoloTeam Protezione Civile