

Il 24 maggio è #GNE2019 a Frascati

“Il 24 maggio è #GNE2019, Giornata nazionale di Giornalisti Nell’Erba, evento inserito nel Festival dello Sviluppo Sostenibile ed evento di lancio della Notte Europea dei Ricercatori #BEES 2019. E’ anche il 2° sciopero mondiale degli studenti per il clima, per noi giornata di approfondimento sul cambiamento climatico, oltre che sul tema annuale, #NonAbbozzo. Ed è pure overshoot day per l’Italia, ossia il giorno in cui abbiamo usato tutte le risorse naturali annuali disponibili.

I finalisti della XIII edizione del Premio nazionale gNe, da varie parti d’Italia, fremono per conoscere la classifica, che sarà resa nota appunto il 24 maggio a Frascati, la bellissima città alle porte della capitale che è il cuore di quello che risulta uno dei più grandi poli di ricerca d’Europa e la cui Amministrazione patrocina l’iniziativa.

Durante la giornata numerose attività in programma, grazie alla collaborazione con Frascati Scienza, con la Lega Navale, con Enea, con G.Eco, Scienza Impresa, Ludis, FVA new media research, tanti altri partner, primo tra i quali il Comune di Frascati.

Oltre alle premiazioni delle varie categorie del Premio, in scaletta gli interventi dei ragazzi del comitato Fridays For Future Castelli Romani, impegnati nel global climate strike e in collegamento anche con la manifestazione a Roma. Il programma, ancora in corso di definizione, prevede una serie di iniziative e laboratori e si svolge a Villa Torlonia a Frascati, dove sarà allestito un palco amplificato egazebo per le altre attività laboratoriali (tra le 9 e le 16.30). Ci saranno ovviamente gli interventi dei ragazzi di Fridays For Future e dei comitati studenteschi sul clima, ma anche un Talk sulle bufale climatiche con Alessandro Dell’Aquila, del Laboratorio Modellistica Climatica e Impatti di Enea, Carolina Pugliese, docente all’Università di Firenze – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali, Angelo Romano, giornalista di Valigia Blu e factchecker climatico, e il tutto sarà condotto da Giovanni Mazzitelli, fisico nucleare, primo ricercatore INFN: come individuare le false notizie, quelle parzialmente false, e come smentirle. Una sorta di kit per il giornalista scientifico di ogni età.

Del “clima giusto per migrare” parla Grammenos Mastrojeni (diplomatico italiano, coordinatore per l’ecosostenibilità della Cooperazione allo Sviluppo, già delegato all’ONU, consigliere politico a Parigi, alla Farnesina, esperto di cambiamenti climatici, ha insegnato Soluzione dei conflitti e materie ambientali in diversi atenei, in Italia e all’estero, e nel 2009 la Ottawa University in Canada gli ha affidato il primo insegnamento attivato da un’università sulla questione ‘ambiente, risorse e geo-strategia’. Fra le sue ultime pubblicazioni, Effetto Serra Effetto Guerra sul legame fra i cambiamenti climatici globali e le crisi ambientali e geopolitiche che stanno avvenendo o potrebbero accadere nel nostro pianeta. Mastrojeni ha dato vita recentemente al movimento ABC, alleanza bene comune, che non si presenta alle prossime elezioni ma intende fare pressione affinché il tema del clima venga affrontato in modo serio e concreto. Collabora da tempo con il Climate Reality Project fondato da Al Gore, di cui parlerà il giornalista Giuseppe Toninelli.

Altro appuntamento in programma, quello su #NONABBOZZO, bufale e falsi miti su salute e alimentazione, con Annalisa Silenzi, dell’Istituto Superiore della Sanità. Conduce Stefano Zago (TeleAmbiente)

Sul palco di #GNE2019 anche i vincitori del premio speciale Bio-economia del programma LazioInnova 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).

Giuditta Iantaffi e Ilaria Romano, coordinatrici nazionali della Rete Docenti gNe e delegate Educazione e Formazione, lanciano il loro libro sul “Metodo gNe – educazione allo sviluppo sostenibile tramite la cassetta degli attrezzi del giornalista”. Guida pratica per docenti per quella materia trasversale

