











ASPETTANDO LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI APEVITIVI SCIENTIFICI

APERITIVI SCIENTIFICI

Gli "aperitivi scientifici" sono l'occasione per discutere di scienza in un contesto rilassato ed informale. A diretto contatto con i ricercatori e le ricercatrici di NET, si parlerà di temi attuali che incidono direttamente sulle nostre vite e sul nostro futuro e sui quali è necessario diffondere consapevolezza e corretta informazione

PROGRAMMA DI GIUGNO E LUGLIO

ROMA GIOVEDÌ 17 GIUGNO | H. 18:45

MANGIARE MEGLIO PER VIVERE AL MEGLIO: IL CIBO CHE SALVA L'AMBIENTE

L'Antropocene, questa era di profonde trasformazioni, ci pone davanti a nuove sfide e necessità di cambiare paradigma e modalità di azione su ambiti cruciali per la nostra vita. Il cibo, l'agricoltura sono al centro di numerose sfide: la popolazione mondiale è in aumento e si concentra nei centri urbani mentre i cambiamenti globali e climatici alterano la capacità di produrre cibo degli agroecosistemi. Questi gli spunti di riflessione alla base dell'incontro "Mangiare meglio per vivere al meglio: il cibo che salva l'ambiente". Un viaggio tra problematicità e soluzioni in cui diversi punti di vista del mondo della ricerca e della cittadinanza attiva si incontrano nel tentativo di capire come fare del cibo che consumiamo una chiave di sostenibilità.

Intervengono: Anna Carbone (economista, Università della Tuscia di Viterbo), Laura Gazza (genetista agraria, CREA), Fausto Manes (Ecologo, Sapienza Università di Roma), Fabio Ciconte (Direttore di Associazione Terra!) Moderatrice: Lina Fusaro (ricercatrice CNR-IBE)

DURATA: 1 h 30

INFORMAZIONI: giordana.devendictis@isprambiente.it

PRENOTAZIONI A PARTIRE DAL 9.06.2021 SU

www.isprambiente.gov.it/it/news/mangiare-meglio-pervivere-al-meglio-il-cibo-che-salva-I2019ambiente

ROMA GIOVEDÌ 1 LUGLIO | H. 18:30

"RISCALDAMENTO DEL PIANETA? MA SE FA FREDDO!": DIALOGO SUL CLIMA E I SUOI CAMBIAMENTI PER SFATARE MITI E FALSE CREDENZE

Le fake news sui cambiamenti climatici hanno trovato sponda nell'opinione pubblica e, purtroppo, a volte, tra gli stessi politici, contribuendo ad indebolire le politiche di contrasto al risaldamento globale. Quali sono i principali argomenti della disinformazione e le verità scientifiche sul tema della crisi climatica e dei suoi effetti sul pianeta.

Intervengono: Francesco Cairo (Fisico dell'atmosfera del CNR-ISAC), Maria Vittoria Struglia (Fisica dell'ENEA - Laboratorio Modellistica Climatica e Impatti)

Moderatore: Marco Gisotti

DURATA: 1 h 30

INFORMAZIONI: giordana.devendictis@isprambiente.it PRENOTAZIONI A PARTIRE DAL 22.06.2021 SU www.isprambiente.gov.it/it/progetti/cartella-progetti-incorso/divulgazione-scientifica/progetto-net-e-la-notteeuropea-dei-ricercatori

ROMA

VENERDÌ 16 LUGLIO | H. 18:30

LE MIGRAZIONI NEL MEDITERRANEO COME EFFETTO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI E DEL DECLINO DELLA NATURA

I legami tra cambiamenti climatici, perdita della biodiversità e migrazioni sono tra gli aspetti più drammatici della crisi climatica del pianeta. Le ripercussioni politiche, economiche e sociali degli effetti del riscaldamento globale sono al centro del dibattito pubblico. Un approfondimento sugli impatti del clima, in particolare nel continente africano, tra desertificazione e

































distruzione delle risorse agricole e idriche, come motore per la migrazione di massa verso l'Europa, sarà oggetto di discussione e dibattito tra ricercatori e pubblico.

Intervengono: Lorenzo Ciccarese (esperto di natura e biodiversità dell'ISPRA), Antonello Pasini (fisico climatologo del CNR-IIA), Maura Peca (A Sud)

Moderatore: Marco Gisotti

DURATA: 1 h 30

INFORMAZIONI: giordana.devendictis@isprambiente.it PRENOTAZIONI A PARTIRE DALL'8.07.2021 SU www.isprambiente.gov.it/it/progetti/cartella-progetti-incorso/divulgazione-scientifica/progetto-net-e-la-notteeuropea-dei-ricercatori

ROMA GIOVEDÌ 22 LUGLIO | H. 18:30

IL NOSTRO ORO VERDE: FORESTE URBANE NELLA CITTÀ DEL FUTURO

Le città sono per eccellenza luogo in cui le attività si concentrano, dove vive la metà della popolazione mondiale con ulteriori prospettive di crescita. Sebbene coprano solo una esigua superficie a livello globale, le aree urbane hanno un alto impatto sulla qualità ambientale. Le soluzioni basate sulla natura, ispirate cioè al funzionamento degli ecosistemi e da essi supportate, sono uno strumento di gestione sostenibile del territorio, per affrontare in modo integrato le problematiche ambientali e sociali causate dai cambiamenti globali e climatici in atto. Valutando l'impatto del consumo di suolo sui Servizi Ecosistemici forniti dalla vegetazione, esploreremo problematiche, nuove prospettive e soluzioni che la sinergia tra ricerca e cittadinanza attiva possono trovare alle sfide future.

Intervengono: Elisabetta Salvatori (Ricercatrice ENEA). Michele Munafò (Ingegnere per l'ambiente e il territorio, responsabile scientifico del Rapporto sul consumo di suolo), Anna Zilli (Riforestiamo Italia)

Moderatrice: Lina Fusaro (ricercatrice CNR-IBE)

DURATA: 1 h 30

INFORMAZIONI: giordana.devendictis@isprambiente.it PRENOTAZIONI A PARTIRE DAL 14.07.2021 SU www.isprambiente.gov.it/it/progetti/cartella-progetti-incorso/divulgazione-scientifica/progetto-net-e-la-notteeuropea-dei-ricercatori

Segui i nostri eventi sul sito www.scienzainsieme.it e sui social di Scienzalnsieme









Via Giovanni Battista Magnaghi 14 Garbatella Roma

