

NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI: TUTTI GLI APPUNTAMENTI DEL CREA PER VIVERE UN GIORNO DA SCIENZIATI

Anche quest'anno il CREA partecipa con gran parte dei suoi Centri di Ricerca alla Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici di Frascati Scienza, dal titolo **heal the plAnet's Future (#LEAF)**. **'Cura il futuro del Pianeta'**, un'occasione straordinaria di incontro tra il mondo della ricerca e la cittadinanza, con un programma fitto di incontri, esperienze dal vivo e on line con esperimenti e dimostrazioni scientifiche, webinar e giochi per i più piccoli, per diventare scienziati per un giorno.

Si parte il **20 settembre** con ***Cucino quando voglio***, un cooking show in cui i ricercatori cucineranno una ricetta sana e sostenibile, spiegando sia quali sono gli alimenti "giusti" per migliorare la nostra salute e quella del Pianeta sia il ruolo che il miglioramento genetico ha sempre nell'assicurare a tutti cibo buono, sano e in quantità. Il **23 settembre** si svolgeranno due webinar: il primo ***Racconti di biodiversità: un'esperienza di volontariato a 360°***, per presentare LIFE ESC 360, il progetto di monitoraggio della biodiversità delle riserve naturali statali gestite dal Raggruppamento Biodiversità dell'Arma dei Carabinieri, svolto da 360 volontari; il secondo ***Bacman (il baco da seta): il supereroe della seta*** dedicato alla filiera produttiva della seta e sulle sue potenzialità per ricreare una nuova filiera attenta alla sostenibilità, alle nuove frontiere della ricerca biotecnologica e alle applicazioni innovative. Un altro webinar è in programma per il **24 settembre**, dedicato all'economia circolare e alla valorizzazione degli scarti dal titolo ***Diamo nuova vita agli scarti ortofrutticoli***. Sempre il **24 settembre** esploreremo all'interno del ***The Potato show*** i mille aspetti della coltura della patata con video, animazioni e quiz. Il **24-25 settembre** le indiscusse protagoniste saranno le api: tramite un'arnia didattica, sarà, infatti, possibile curiosare all'interno di un alveare, riconoscere il nettare, il polline e le larve, distinguendo le api operaie dai fuchi e dalla Regina. Inoltre, un'arnia standard, ma senza api, sarà equipaggiata con sensori di peso, temperatura, umidità, vibrazione e microfoni, l'alveare digitale, per monitorare le variazioni delle condizioni interne ed esterne e gli effetti sulla società delle api e degli insetti impollinatori in generale. Infine, chiudiamo il **25 settembre** con l'ultimo appuntamento, un webinar dedicato al latte dal titolo ***La ricerca in zootecnia e la filiera del latte*** per spiegare come ottenere un prodotto di qualità migliore con effetti positivi sulla salute umana da allevamenti sostenibili.

Non mancheranno, inoltre, gli appuntamenti per i più piccoli: **21 e 22 settembre *Il fantastico mondo degli ortaggi***, una raccolta di racconti per avvicinare i bambini al mondo dell'agricoltura nel rispetto della biodiversità e dell'ambiente; **21-23 settembre *Api, boschi e la scienza per la sostenibilità***, un laboratorio scientifico con i prodotti delle api e uno science trip alla scoperta di un apiario nel bosco, per riflettere su alcuni grandi temi di oggi: prodotti alimentari sani e sostenibili, protezione dell'ambiente e della biodiversità, cambiamento climatico. Il **21-22 settembre** durante ***Buono per te, buono per il pianeta?*** i ragazzi dovranno interrogarsi rispondendo a domande sugli alimenti e cimentarsi in un gioco interattivo, un vero laboratorio ludico didattico dedicato all'alimentazione e alla sostenibilità; il **24 settembre** all'interno del webinar ***Alla scoperta dell'olio extravergine d'oliva: un viaggio nel tempo*** potranno ripercorrere la storia dell'olivicoltura, dagli ulivi monumentali ad oggi, in un viaggio ideale alla scoperta dell'olivo e dei suoi prodotti; mentre nel talk show ***Manuale "di istruzioni" per costruire nell'adolescenza un modello alimentare salutare e sostenibile*** potranno approfondire l'importanza dell'adozione di scelte alimentari adeguate alle loro necessità e di stili di vita più sani e rispettosi di loro stessi e del pianeta.

Si allega il programma completo

CONTATTO STAMPA

MICAELA CONTERIO 3358458589 Giornalista

Capo Ufficio Stampa

CRISTINA GIANNETTI 345 0451707

CREA – via Po, 14 – 00198 Roma

@ stampa@crea.gov.it f W www.crea.gov.it

TWITTER [CREA_RICERCA](https://twitter.com/CREA_RICERCA)

FACEBOOK: [CREA – RICERCA](https://www.facebook.com/CREA-RICERCA)

LINKEDIN: [CREA_RICERCA](https://www.linkedin.com/company/crea-ricerca)

INSTAGRAM: [CREARICERCA](https://www.instagram.com/crea-ricerca)

CREAtube: <https://www.crea.gov.it/crea-tv>

CREAfuturo: <https://www.creafuturo.eu/it/>

Contatto stampa: Micaela Conterio 3358458589