

Ecosostenibilità a tavola: Il CNR lo spiega “A STREET ‘A STREET”

Nel ciclo dei post eventi della Notte Europea dei Ricercatori, Creo- CNR è lieta di annunciarvi l'evento del 19 dicembre 2023 a Portici, presso il polo di ricerca sito in località Granatello (p.le E. Fermi 1).

Il Progetto STREETS (Science Technology Research for Ethical Engagement Translated in Society) è il nome di uno dei progetti italiani sostenuti per il 2022 e 2023 dalla Commissione Europea per la realizzazione della Notte Europea dei Ricercatori. L'obiettivo del progetto, nato da un consorzio coordinato dalla Università degli Studi di Napoli “Federico II”, realizzato con Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, Università degli Studi di Napoli “L'Orientale”, Università degli Studi di Salerno, **CREO – Rete degli Istituti Campani del CNR** e Le Nuvole – impresa culturale e creativa napoletana -, avvalendosi altresì del supporto dell'Università degli Studi del Sannio e di una fitta rete di enti pubblici, scuole e imprese private, si focalizza nell'avvicinare la ricerca e i ricercatori al grande pubblico, con particolare attenzione alle famiglie, agli alunni e agli studenti, contribuendo così a promuovere progetti di ricerca di eccellenza in tutta Europa e ad aumentare la consapevolezza del grande pubblico sull'importanza e i benefici della ricerca e dell'innovazione (<https://www.nottedeiricercatori-streets.it/wp/>).

L'evento del 19 dicembre 2023, dal titolo “ECOSOSTENIBILITA' A TAVOLA: IL CNR LO SPIEGA ‘A STREET ‘A STREET”, consentirà di immergersi nelle attività di ricerca condotte da diversi Istituti del CNR sull'argomento mediante laboratori interattivi. Verranno realizzati mini-lab per la l'estrazione del DNA vegetale, di proteine e di pigmenti di origine vegetale. Chiunque potrà osservare al microscopio una cellula, un cromosoma o scoprire il fantastico mondo degli insetti in generale e degli impollinatori in particolare. Infine, il pubblico potrà guardare da vicino quelle strumentazioni che consentono le applicazioni delle più moderne tecnologie per i rilevamenti in campo. Uno sguardo a tutto tondo ai diversi aspetti della ricerca, al fine di conoscere come possiamo aiutare l'ambiente in cui viviamo attraverso piccole ma importantissime scelte.