

IL CREA PARTECIPA AL FAO SCIENCE AND INNOVATION FORUM

🛗 16 OTTOBRE 2025



In occasione dello Science and Innovation Forum (SIF) 2025 organizzato dalla FAO, il CREA parteciperà all'Exhibition "AgriTech solutions & Innovations in action", in programma per il 16 ottobre presso la sede FAO. La presenza dell'Ente sarà articolata in due proposte espositive che riflettono l'impegno del CREA verso modelli sostenibili e innovativi di ricerca applicata.

La prima proposta, dal titolo "A natural and circular perspective - CREA's research for a more sustainable agriculture", presenterà soluzioni biotecnologiche naturali per la difesa e la nutrizione delle piante, basate su estratti vegetali e microrganismi provenienti anche da scarti agroalimentari. Saranno inoltre illustrati strumenti digitali e sensori per l'agricoltura di precisione, con dimostrazioni pratiche e contenuti multimediali.

La seconda proposta, "An immersive experience - CREA's research for a sustainable aquaculture and an art-science activity linking soil smell to emotions", offrirà un'esperienza immersiva nel mondo dell'acquacoltura italiana, attraverso tecnologie di visione artificiale e realtà virtuale. Sarà inoltre proposta un'attività sensoriale legata al suolo, con analisi olfattive e interpretazioni emozionali dei campioni, accompagnata dalla presentazione della piattaforma BBioNets per la divulgazione e la valorizzazione delle conoscenze nel campo della bioeconomia.





A natural and circular perspective – CREA's research for a more sustainable agriculture

Tracking chestnut fingerprints: from Kastrack to RGV management Angelina Nunziata





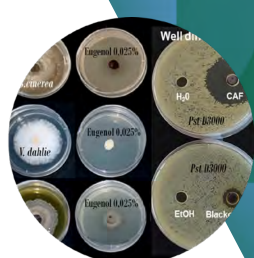


Tracking Chestnut
Fingerprints

Natural Biotechnologies: The Power of Aromatic Plants for More Sustainable Agriculture Vania Michelotti, Caterina Morcia







Optical sensors for optimizing nitrogen application in the production of vegetable seedlings and chilli peppers *Sonia Cacini, Gina Rosalinda De Nicola,*

Giacomo Fontanelli – CNR IFAC



















New agroecological approach for soil fertility and biodiversity restoration to improve economic and social resilience of mediterranean farming systems

Maria Assunta D'Oronzio



An immersive experience – CREA's research for a sustainable aquaculture and an art-science activity linking soil smell to emotions

BBioNets - Creation and promotion of Forest and Agriculture Networks to boost Bio-Based Technologies adoption and Value Chain development Patrizia Borsotto, Francesca Giarè, Laura Mirra





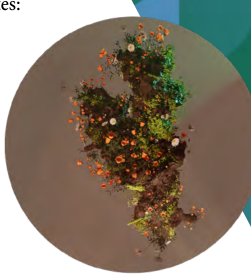


MEMORY NEXUS

Sensorial analysis of growing substrates: public awareness on soil Eligio Malusà, Loredana Canfora







An immersive experience – CREA's research for a sustainable aquaculture Fabrizio Capoccioni, Riccardo Napolitano, Nicolò Tonachella



