

PINT OF SCIENCE

18-20 MAGGIO 2026

DOVE
SAFARA'

Vico Noce, 9 – BENEVENTO

ORE 20:00

PLANET EARTH

Il segreto nel DNA della palma nana mediterranea.

Monica Labella-Ortega – UniSannio

Chamaerops humilis, l'unica palma del Mediterraneo occidentale, svela i suoi segreti: abbiamo ricostruito il suo genoma, scoprendo antichi cambiamenti e geni che evolvono rapidamente, forse chiave della sua resistenza. Un primo passo per capire come conquista ambienti estremi.

18 MAGGIO 2026

Microplastiche? Ci pensano le alghe!

Debora Capodivento – UniSannio

Le microplastiche sfuggono ai depuratori e invadono gli ecosistemi. Ma una piccola alleata può fare la differenza: l'alga *Chlorella*. Vedremo come resiste e cattura queste particelle invisibili, aprendo la strada a una soluzione biotecnologica innovativa e sostenibile.

19 MAGGIO 2026

Google Antigravity: Piattaforme Agent-First nelle applicazioni scientifiche

Silvio Baccari – UniSannio

Il progetto esplora Google Antigravity, ambiente *AI agent-first*, per accelerare la ricerca scientifica. A differenza dei normali assistenti, questi agenti autonomi scrivono ed eseguono codice su terminale e browser. Lo studio valuta l'automazione di pipeline ML e analisi dati, rendendo il ricercatore un orchestratore di flussi complessi.

20 MAGGIO 2026

INFO

PINTOFSCIENCE.IT

@PINTOFSCIENCEIT | #PINT26



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

