

Istituti partecipanti

Attraverso percorsi di conoscenza, tecnologie, salute, alimentazione e valorizzazione del patrimonio culturale, si cercherà di rispondere al desiderio di "ricerca" e di conoscenza presente nei giovani, offrendo l'opportunità di immergerli in diversi temi di ricerca e di entrare in contatto con il punto di vista del ricercatore



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



08-09-10

OTTOBRE 2024

09.00 - 14.00

La Scienza nel festino

Per info e prenotazioni
www.area.pa.cnr.it

Via Ugo La Malfa, 153

Nell'ambito del calendario di eventi per i festeggiamenti per Santa Rosalia i ricercatori del CNR, con l'evento "**La Scienza nel festino**", racconteranno ai giovani come l'attività di ricerca può contribuire a migliorare la salute e la qualità della vita dei cittadini in generale e di Palermo in particolare.

08 OTTOBRE
09.00 - 14.00

ITD e IFT

Workshop

🕒 **9-10.30** "Una crescita felice a tavola: Ricerca, Istruzione e innovazione per una cucina salutistica."

ISMN

🕒 **11-12** "Il Festino di Santa Rosalia come Patrimonio della Città di Palermo."

09 OTTOBRE
09.00 - 14.00

ISMN

Workshop

🕒 **9-9.30** "Catalizzatori: come faremmo senza di loro?"

🕒 **10-10.30** "CytoCell: la nanocellulosa dai frutti di Citrus scoperta in Sicilia."

ISMed

🕒 **11-12** "Sviluppo economico ed ambiente."

10 OTTOBRE
09.00 - 14.00

ISMed

Workshop

🕒 **9-10** "La ricerca scientifica come strumento di valutazione della salute e della biodiversità marina. Uno sguardo alla costa Palermitana."

ISMN

🕒 **10-10.30** "IntegroPectin: una nuova pectina dei frutti di Citrus scoperta in Sicilia."

IBF

🕒 **11-12** "La biofisica a tavola."

Stand interattivi

Ricerca nella lotta al Cancro:

- il potere della radiobiologia,
- nuove tecniche di radioterapia
- microgravità simulata e progressione tumorale.
- come l'Intelligenza Artificiale ci aiuta ad estrarre informazioni nascoste nelle immagini mediche. Impatto diagnostico e prognostico della Radiomica.

IBBR

Santa e Sana? Congetture sulla dieta di Rosalia eremita a monte Pellegrino.

ITD

Valorizzare il patrimonio culturale attraverso il gioco.

ITAE

Le vie della sostenibilità per l'energia

IBFM

ICAR

Laboratori di Robotica e Intelligenza Artificiale.

IRIB

Organismi modello per la ricerca scientifica.