

# 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



400°  
Festino  
di Santa  
Rosalia  
1624 — 2024

8-10

OTTOBRE

09.00 - 14.00

## La Scienza nel festino

Per info e prenotazioni  
[www.area.pa.cnr.it](http://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.

## Stand interattivi

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

## Stand interattivi

IBFM

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.

## Stand interattivi

ICAR

Laboratori di Robotica e Intelligenza Artificiale.

IRIB

Organismi modello per la ricerca scientifica.

IBF

Laboratori di fisica e biofisica per guardare il mondo che ci circonda con sguardo curioso e scientifico.

## Workshop

ITD e IFT

Una crescita felice a tavola: Ricerca, Istruzione e innovazione per una cucina salutistica.

## Workshop

ISMEd

Sviluppo economico ed ambiente . La ricerca scientifica come strumento di valutazione della salute e della biodiversità marina. Uno sguardo alla costa Palermitana.

## Workshop

ISMN

Il Festino di Santa Rosalia come Patrimonio della Città di Palermo.

CytroCell: la nanocellulosa dai frutti di Citrus scoperta in Sicilia.

IntegroPectin: una nuova pectina dei frutti di Citrus scoperta in Sicilia.

Catalizzatori: come faremmo senza di loro?