

# *Il Cnr è qui!*

## Gli eventi CNR a DIDACTA

Firenze, Fortezza da Basso 8-10 marzo 2023

### 8 marzo

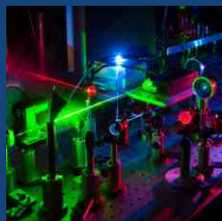
- 13:30-15:00 Sala: Immersiva I13 - Palazzina Lorenese 1 Piano  
Progetto **Change the Game** – giocare per prepararsi alle sfide di una società sostenibile: Giochi da tavolo per la divulgazione scientifica - **Fabio Chiarello**, CNR - IFN Roma
- 14:00-15:00 Sala: Seminari S8 - Palazzina Lorenese 1 Piano  
Giochiamo con la **CRITTOGRAFIA QUANTISTICA**: un Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento nelle scuole medie superiori - **Andrea Fioretti** e **Andrea Macchi**, CNR - INO Pisa
- 15:30-17:00 Sala: Immersiva I1 – Padiglione Spadolini Piano Inferiore  
**TrasformaArte**: come la materia dell'arte evolve nel tempo - **Stefano Legnaioli**, **Beatrice Campanella**, CNR - ICCOM Pisa, **Sara Pallucco** Insegnante

### 9 marzo

- 10:00-11:00 Sala: Seminari S9 - Palazzina Lorenese 1 Piano  
**La terra vista da un marziano** - **Simone Pilia**, **Leonardo Santurri**, **Giuliano Ramat**, CNR - IFAC Firenze
- 14:00-15:00 Sala: Seminari S10 - Palazzina Lorenese 1 Piano  
**Applicazione delle membrane al trattamento dell'acqua** - **Alessandra Criscuoli**, CNR - ITM Rende (CS)
- 15:30-17:00 Sala: Immersiva I13 - Palazzina Lorenese 1 Piano  
**L'oro di Fibonacci**: i contributi alla matematica e la sua eredità nelle scienze e nelle arti - **Maria Francesca Carfora** e **Italia De Feis**, CNR - IAC Napoli
- 16:00-17:00 Sala: Seminari S10 - Palazzina Lorenese 1 Piano  
**La lettura chimica del vivente**. Un'interfaccia tra animato e inanimato – **Giovanni Villani**, CNR - ICCOM Pisa
- 16:00-17:00 Sala: Seminari S9 - Palazzina Lorenese 1 Piano  
**Ossa, energia solare, navicelle spaziali: let's do ceramics!** - **Elisabetta Campodoni**, **Laura Silvestroni**, **Nicola Sangiorgi**, CNR - ISSMC Faenza (RA)

### 10 marzo

- 10:00-11:00 Sala: Seminari S5 - Palazzina Lorenese 1 Piano  
**Il ruolo delle nuove generazioni nella tutela dell'ambiente**: profili giuridici - **Andrea Crescenzi**, CNR - ISGI Roma
- 12:00-13:00 Sala: Seminari S9 - Palazzina Lorenese 1 Piano  
**Uno sguardo al mondo delle membrane artificiali** – **Alessio Fuoco** e **Laura Donato**, CNR - ITM Rende (CS)



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche



# 📍 Il Cnr è qui!

- 📅 12:00-13:00 Sala: Seminari S5 - Palazzina Lorenese 1 Piano  
**Ludoteca del Registro.it**: educazione digitale e cybersecurity per le primarie -  
**Claudia Mazzanti** e **Manuela Moretti**, CNR - IIT Pisa
- 📅 14:00-15:00 Sala: Seminari S5 - Palazzina Lorenese 1 Piano  
**Ludoteca del Registro.it**: laboratori di cybersecurity per le scuole secondarie di primo e secondo grado - **Giorgia Bassi** e **Beatrice Lami**, CNR - IIT Pisa
- 📅 14:00-15:00 Sala: Seminari S9 - Palazzina Lorenese 1 Piano  
**Membrane per la produzione di ENERGIA** da fonti RINNOVABILI e per la transizione ECOLOGICA - **Elisa Esposito**, **Alessio Fuoco**, CNR - ITM Rende (CS)



## Presso lo stand Cnr saranno presenti

Francesca Ugolini, Luciano Massetti, Chiara D'Errico: CNR - IBE Firenze  
Andrea Macchi, Andrea Fioretti: CNR - INO Pisa  
Stefano Legnaioli, Andrea Ienco, Giovanni Villani: CNR - ICCOM Pisa  
Bruno Tiribilli, CNR - ISC Firenze  
Irene Marinaro, Cristina Doveri, Francesca Mastorci, Francesca Lazzeri: CNR - IFC Firenze  
Lorenzo Bigagli, CNR - IIA Firenze  
Francesca Carfora, Italia De Feis: CNR - IAC Napoli  
Simone Pilia, Giuliano Ramat, Leonardo Santurri: CNR - IFAC Firenze  
Alessandra Criscuoli, Elisa Esposito, Alessio Fuoco: CNR - ITM Rende (CS)  
Andrea Crescenzi: CNR - ISGI Roma  
Beatrice Lami, Claudia Mazzanti, Manuela Moretti, Giorgia Bassi: CNR - IIT Pisa



## Il Cnr vicino a te!

Vuoi essere informato sulle iniziative del CNR **dedicate alla scuola** e alla didattica? Inquadra il **QRcode** e **compila il form** per lasciarti i tuoi contatti.



Puoi inoltre contattare le strutture della rete scientifica del CNR per informarti su ulteriori iniziative nella tua zona.  
Gli **88 Istituti del CNR** hanno diverse sedi sul tutto il territorio. Vai al link indicato puoi cercare per **regione** e **provincia** le sedi vicino a te!



<https://www.cnr.it/istituti>

La presenza del CNR a Didacta 2023 è coordinata da  
**CNR - Unità Comunicazione**



**Consiglio Nazionale  
delle Ricerche**