



# Festival SCIENZA SOTTO LA CUPOLA di Novara

III edizione  
16 - 18 aprile 2024  
Complesso del Broletto

## Martedì 16 aprile

09:00 - 12:00

Laboratorio ColorGames

Laboratorio Percorso Sostenibilità

Escape Room Sblocca la scoperta... della  
Fisica in Medicina

09:00 - 10:00 Seminario

Storie dalla storia. Raccontare i beni  
culturali oggi tra forme di narrazione e  
nuove tecnologie

Elisa Dalla Longa (CNR)

10:30 - 11:30 Seminario

Disegnare con la matematica: antiche  
macchine matematiche usate dagli artisti

Francesca Martignone (UPO)

18:00 - 19:30 Aperitivo scientifico

Uomini e fiumi: storia di un'amicizia  
finita male

Stefano Fenoglio (UNITO)

## EVENTO ANTEPRIMA

Alessandria

Venerdì 05 aprile

"Scienza tra i due fiumi"

Seminari e laboratori presso DISIT-UPO

## Mercoledì 17 aprile

09:00 - 12:00

Laboratorio TransformingGames

Escape Room CEMEscape "Esci solo se  
sai fare il cemento!"

Escape Room Sblocca la scoperta... della  
Fisica in Medicina

09:00 - 10:00 Seminario

La rivoluzione dei materiali magnetici:  
Tecnologie presenti e prospettive future

Gaspere Varvaro (CNR)

10:30 - 11:30 Seminario

Farmacologia: femminile ma non  
femmina

Silvia De Francia (UNITO)

18:00 - 19:30 Aperitivo scientifico

Dal patterning antico ai circuiti integrati:  
un viaggio magnetico verso la  
sostenibilità con REMAP

Diego Colombara e Sawssen Slimani  
(UNIGE)

## EVENTO SPECIALE

Arona

Mercoledì 17 aprile

Coloranti, fertilizzanti, plastica: come  
siamo entrati nell'antropocene chimico

Giovanni Appendino (UPO)

## Giovedì 18 aprile

09:00 - 12:00

Laboratorio ProteinGames

Laboratorio La carie Zuccherina

Escape Room Sblocca la scoperta... della  
Fisica in Medicina

09:00 - 10:00 Seminario

Le scienze agrarie nella crisi climatica

Ilaria Braschi (UNIBO)

10:30 - 11:30 Seminario

AI in Medicina: un nuovo paradigma per  
le scienze della vita

Giuseppe Jurman (FBK)

info e prenotazioni:

[info@scienceisool.it](mailto:info@scienceisool.it)

## EVENTO SPECIALE

Gozzano

Giovedì 18 aprile

Seminario La rivoluzione dei  
materiali magnetici:

Tecnologie presenti e prospettive future  
Gaspere Varvaro (CNR)

Organizzato e promosso da

Science  
is  
Scool  
Cultural Association

OMAR  
istituto tecnico industriale

UPO  
UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

PROVINCIA  
DI NOVARA

Con il patrocinio



Città di Novara