

$$(x^2 + y^2)(a + b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$$


$xy^2$    $3xy^2 = 4y^2 + 2$   
 $4x^2 + y + ab$

$$E = m \cdot c^2 \quad \sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}$$

$$(x_i - y_i)^2$$

# DIALOGHI CON LA SCIENZA

Novembre 2022 | Teatro Faraggiana

$x = a^2 + b^2$    $x = \sqrt{\frac{b^1}{c}} + c - \frac{b}{2}$

$$2 \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2} \cdot a^2 = \sqrt{b^2 + c^2}$$

$$\sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} \quad (x_i - y_i)^2$$

$$a^3 - b^3 (a + b)(a^2 + ab + b^2) \quad \sum_{i=1}^n$$

> domenica 6 novembre

## TUTTO È CONNESSO?

con **Telmo Pievani** e **Cecilia Sala**

> domenica 13 novembre

## INVENZIONI PER IL MONDO

con **Chiara Lalli** e **Anna Meldolesi**

> domenica 20 novembre

## SALUTE CIRCOLARE: LA SALUTE DEL FUTURO?

con **Ilaria Capua** e **Francesca Boccafoschi**

> domenica 27 novembre

## È ANCORA BELLO "BELLO MONDO"?

con **Federico Taddia** e **Elisa Palazzi**

programma completo su [novara.circololettori.it](http://novara.circololettori.it)  
Gli incontri si svolgono al Teatro Faraggiana alle ore 11

Ingresso libero con biglietto segnaposto.  
Il biglietto segnaposto gratuito può essere ritirato  
presso la biglietteria del Teatro Faraggiana  
(lun-ven, h 17-19) fino a esaurimento dei posti disponibili.  
Ogni persona ha diritto a due biglietti; non si accettano prenotazioni.

un progetto di



partner



con il sostegno di



in collaborazione con



con il contributo di



con il patrocinio di



media partner

**LA STAMPA**