

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

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

$$E = mc^2 \quad \sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}$$

$$(x_i - y_i)^2$$

DIALOGHI CON LA SCIENZA

Novembre 2022 | Teatro Faraggiana

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

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

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

$$a^3 - b^3 (a + b)(a^2 + ab + b^2)$$

> 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
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