



$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$
 $\sin 2\alpha = 2\sin\alpha \cdot \cos\alpha$
 $a \log x = \frac{1}{x \log a}$
 $= a^2 + b^2$
 $V = \frac{1}{3} \pi r^2 \cdot h$
 $D = b^2 - 4ac$
 $3.1415926535...$
 $i = \sqrt{-1}$
 $y = \sin x$

Stem
in genere:
percorso
promosso dalla
Commissione
Genere dell'Università
degli Studi di Brescia

MER 15 NOVEMBRE
ALLE ORE 20.45

Se ti dicessero "Pensa ad un matematico!" probabilmente ti verrebbero in mente Pitagora, Gauss, Eulero. E se dovessi pensare a donne matematiche? Partendo da questa domanda cercheremo di analizzare il fenomeno della differenza di genere nelle discipline scientifiche, ricercandone cause e possibili soluzioni.

Somme e differenze di genere

incontro aperto alla cittadinanza sul tema della differenza di genere nelle discipline scientifiche

BIBLIOTECA DI CONCESIO
VIA MATTEI, 99



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



A CURA DI
DIAMO'
num3r1