

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$



BLAISE PASCAL
ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO - CESENA

TEATRO PETRELLA, LONGIANO (FC)

05 APRILE 2025 • ORE 21:00

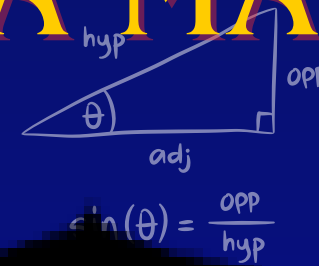
$$y = mx + b$$



NOTTE

PITAGORICA

**L'ETERNO SPETTACOLO
DELLA MATEMATICA**



$$a + (b + c) = (a + b) + c$$



relatori

prof. EMANUELE PARINI
NIKOLAS PANTERINI
LUCA BRASINI



pitagorici

MARCO CAPRILI
NICOLAS MOLTRASIO
NICOLA FERSURELLA



al pianoforte

prof. FRANCESCO FILOMENA



beatbox

AZEL BEATBOX



presentano

JESSICA CASTORRI e RYAN ZULLO

INGRESSO SU PRENOTAZIONE • scrivi a pitagorici@ispascalcomandini.it

Ingresso con OFFERTA LIBERA devoluta all'Istituto Comprensivo di Longiano, per l'attivazione di un progetto dedicato alla disabilità

con il patrocinio di



con la collaborazione di



www.centrousoato.net