

$(y-1)^2$ $\frac{a}{x+h}$ $\sin a = \frac{b}{c}$ $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{n!}$ $\frac{a}{a} = 1$ $x^2 + b^2 = c^2$

24 MAGGIO 2025 - LUGO DI ROMAGNA -

LA PIAZZA DI NINIVE: MATEMATICA IN CITTÀ

Matematica ludica da 0 a 99 anni

Edizione #1

Logge del Pavaglione dalle 9 alle 11,
animazioni e laboratori aperti
A seguire conferenze rivolte alla
cittadinanza

**François Jaquet, Lucia Grugnetti,
Pietro Di Martino, Silvia Sbaragli**

Associazione Matematica Romagna

AMR
ASSOCIAZIONE MATEMATICA
ROMAGNA

In collaborazione con



Con il patrocinio



Città di Lugo

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\operatorname{ctg} x - 2}{x - 2}$

$\int (x \pm a^2)$

$\Sigma = n - 1$

$A -$