

Esami di Maturitagrave e di Terza Media

$\log_a(x) = -\log_a X$

$\frac{(x+x')^n - 1}{x - v_0^2} = n$

$v^2 - v_0^2 = 2a(x-x_0)$

$\frac{\sin(a)}{a} = \frac{\sin(b)}{b} = \frac{\sin(c)}{c}$

$a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma = c^2$

$E = mc^2$

$F = \frac{dp}{dt}$

$y = x^2 + a$

$T = \frac{2\pi}{\omega}$

$V = V_0$

c1ccccc1O

Luogo

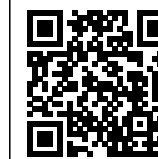
Marche, Ancona

<https://www.annunci.it/x-174020-z>



Laureando in Ingegneria Edile-Architettura (laurea magistrale) e con passata esperienza nel campo delle ripetizioni impartisce lezioni private di matematica a studenti che devono sostenere la seconda prova di Matematica all'esame di Terza Media e all'esame di Maturità al Liceo Scientifico.

Garantisco ovviamente la massima serietà e posso venire anche a domicilio. Se siete interessati potete contattarmi al numero 333 17 . Chiudi



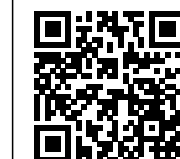
Esami di Maturitagrave e di
Terza Media

Media

Terza



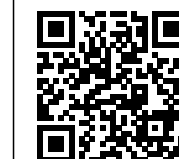
<https://www.annunci.it/x-174020-z>



Esami di Maturitagrave e di
Terza Media

Media

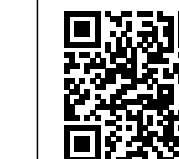
Terza



Esami di Maturitagrave e di
Terza Media

Media

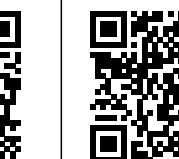
Terza



Esami di Maturitagrave e di
Terza Media

Media

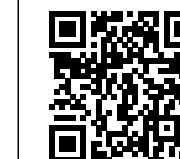
Terza



Esami di Maturitagrave e di
Terza Media

Media

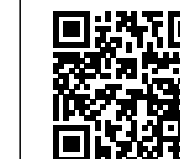
Terza



Esami di Maturitagrave e di
Terza Media

Media

Terza



Esami di Maturitagrave e di
Terza Media

Media

Terza



Esami di Maturitagrave e di
Terza Media

Media

Terza

Esami di Maturitagrave e di
Terza Media

Media

Terza

<https://www.annunci.it/x-174020-z>

<https://www.annunci.it/x-174020-z>