



COGNOME: Miceli	CLASSE: 2 D
NOME:	Liceo Scientifico <i>F. Vercelli</i>
Asti,.....	a.s. 2024-2025



Verifica di Fisica
Esempio di verifica

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R} \; |f(x + \varepsilon) - f(x)| < \mathscr{S}$$

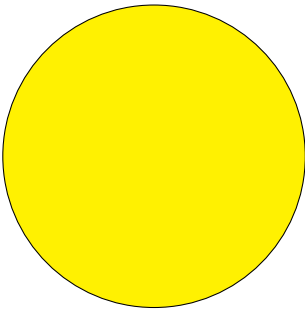
$$A\widehat{B}C = 120^\circ - \int_{x=0}^\infty \frac{1}{x^2} + \binom{5}{2} - \sum_{i=1}^N \frac{i(i+1)}{2} - \overline{x}$$

°C°Ce

€



Figura 1: Logo della scuola 1



Logo della scuola 2

A1 A2 AB3
B12
Prova in verde

$$2x^2 - 6 = 0$$
$$2(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) = 0$$

prova prova
prova prova

ab // **c** ⊥ defghijklmnopqrstuvwxyz i // j î ⊥ ĵ î // \vec{i}
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
*ABCDEFGHIJKLMN**OPQRSTUVWXYZ*
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ1

$$\text{Nm} \cdot \text{s}^{-2} \Omega \xrightarrow{1\text{cc}} \xrightarrow{1\text{cc}} \quad 2,3 \cdot 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad \implies \quad \vec{v} \neq \vec{v}_1 \binom{5+2}{2} = 10 \quad \binom{1}{3}{6} \quad \implies \quad A\widehat{B}C$$

$$\left(\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}^2}\right) \qquad \left[\frac{\mathrm{N}}{\mathrm{kg}^2}\right] \qquad \left\{\frac{n!}{k!}\right\} \qquad \left|\int_0^\infty x \, \mathrm{d}x\right| \qquad \left[\binom{5}{3}\right] \qquad \left[\sum_{i=0}^N \frac{i(i+1)}{2}\right]$$

COGNOME: Miceli

CLASSE: 2D

NOME:

Liceo Scientifico *F. Vercelli*

Asti,

a.s. 2024-2025



Lemma 1 (delle mediane). Potrebbe essere utile per la dimostrazione dell'esistenza del baricentro.

Teorema 2 (esistenza del baricentro). Ogni triangolo ha un baricentro. Questo vuol dire che le sue mediane concorrono in un punto.

Corollario 3. Potrebbe esserci qualche conseguenza Emberessante

Dimostrazione 1. Potrebbe essere Emberessante dimostrare sto fatto. ■

Esercizio 1. Poi possiamo provare a dare un esercizio

Soluzione 1. Potrebbe essere utile proporre una soluzione al problema

Vale poi la pena di provare a scrivere qualcosa

Definizione. Una forza si dice **conservativa** se la sua circuitazione è nulla su qualunque percorso chiuso.

- a. Questa è la prima domanda del problema
- b. Questa è la seconda domande

C'è poi ancora un po' di testo

- c. continuiamo con una terza domanda
- d. e poi con una quarta
- e. e al limite una quinta

Pt.base	Es.1		Es.2		Es.3		Es.4	Tot.
	a.	b.	a.	b.	a.	b.		
10	10	10	15	10	15	10	20	100
10								

Voto: