

LICEO CLASSICO "Dante Alighieri" - Roma

Dipartimento di Matematica e Fisica

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

GIUDIZIO	VOTO	A) Conoscenza e utilizzo di principi, teorie, concetti, termini, regole, procedure, metodi e tecniche relativi al corso di studi attuale e ai precedenti	B) Comprensione essere in grado di decodificare il linguaggio matematico e fisico e di formalizzare i problemi	C) Capacità di applicare quanto appreso a situazioni note o nuove
Del tutto Insufficiente	1	<i>Nessuna</i>	<i>Nessuna</i>	<i>Nessuna</i>
	2	<i>Irrilevante</i>	<i>Non comprende il testo</i>	<i>Non sa cosa fare</i>
	3	<i>Sconnessa e gravemente lacunosa</i>	<i>Non comprende il linguaggio specifico</i>	<i>Non riesce ad applicare le minime conoscenze</i>
Gravemente Insufficiente	4	<i>Frammentaria e gravemente lacunosa</i>	<i>Sa decodificare solo in modo parziale</i>	<i>Commette gravi errori in situazioni già trattate</i>
Insufficiente	5	<i>Frammentaria e lacunosa</i>	<i>Sa decodificare solo se guidato</i>	<i>Applica le parziali conoscenze con qualche errore</i>
Sufficiente	6	<i>Limitata agli elementi di base, essenziale, descrittiva</i>	<i>Sa leggere e decodificare solo secondo standard proposti</i>	<i>Sa applicare le conoscenze in situazioni semplici di routine</i>
Discreto	7	<i>Completa degli elementi di base e precisa</i>	<i>Sa leggere e decodificare in modo corretto</i>	<i>Sa applicare con sicurezza le conoscenze in situazioni simili</i>
Buono	8	<i>Completa</i>	<i>Sa leggere e decodificare in modo autonomo</i>	<i>Sa applicare le conoscenze in situazioni nuove con lievi imprecisioni</i>
Molto Buono	9	<i>Completa e approfondita</i>	<i>Sa comprendere situazioni complesse</i>	<i>Applica autonomamente le conoscenze anche a problemi più complessi in modo corretto</i>
Ottimo	10	<i>Completa, organica e approfondita</i>	<i>Sa comprendere situazioni complesse</i>	<i>Applica autonomamente e correttamente le conoscenze anche a problemi più complessi; trova la soluzione migliore</i>