

Griglia di valutazione

Materia: Fisica primo biennio

La valutazione corrisponde al livello minimo raggiunto nei descrittori valutati

VOTO	DESCRITTORI		
	<i>Conoscenze</i>	<i>Abilità</i>	<i>Competenze</i>
9 – 10 Ottimo	Conoscenze consolidate e sicure delle formule e delle procedure. Risponde alle domande teoriche in maniera corretta approfondita e rielaborata.	Esercizi completi e corretti, procedimenti risolutivi argomentati in maniera chiara ed ordinata. Esposizione sicura e adeguatamente motivata.	Applicazione corretta e sicura delle conoscenze acquisite anche in contesti nuovi e risoluzione rielaborata anche in maniera originale.
8 Buono	Conoscenze complete e sicure delle formule e delle procedure. Risponde alle domande teoriche in maniera corretta, coerente e parzialmente approfondita.	Esercizi con qualche errore di distrazione e procedimenti risolutivi corretti. Esposizione sicura e globalmente articolata.	Applicazione corretta delle conoscenze acquisite in contesti analoghi e risoluzione sicura.
7 Discreto	Conoscenze discrete: studio più che accettabile delle formule e delle procedure. Risponde alle domande teoriche in maniera corretta ma non approfondita.	Esercizi talvolta con qualche errore non grave e procedimenti risolutivi prevalentemente corretti. Utilizzo del lessico accettabile e corretto.	Applicazione globalmente corretta delle conoscenze acquisite in contesti analoghi e risoluzione adeguata.
6 Sufficiente	Conoscenze teoriche essenziali: studio mnemonico e globalmente sufficiente delle formule e delle procedure. Risponde alle domande teoriche in maniera accettabile.	Esercizi con errori non gravi e procedimenti risolutivi complessivamente corretti. Utilizzo del lessico essenziale e semplice.	Qualche difficoltà nell'applicazione delle conoscenze acquisite in contesti analoghi o risoluzione corretta saltuariamente guidata.
5 Insufficiente	Conoscenze teoriche incerte e imprecise: studio parziale e/o insicuro delle formule e delle procedure. Risponde alle domande teoriche in maniera superficiale o incompleta.	Esercizi talvolta incompleti o non del tutto corretti con incertezze nei procedimenti risolutivi. Utilizzo del lessico insicuro o impreciso.	Imprecisioni o lievi difficoltà nell'applicazione delle conoscenze acquisite in contesti analoghi o risoluzione corretta ma solo se guidata.
4 Gravemente insufficiente	Conoscenze teoriche frammentarie e/o lacunose: studio debole e carente di formule e/o di leggi fisiche. Risponde alle domande teoriche con difficoltà e/o in modo incompleto.	Esercizi spesso incompleti o errati con gravi lacune nei procedimenti risolutivi. Utilizzo del lessico impreciso o incompleto.	Gravi difficoltà nell'applicazione delle conoscenze acquisite in contesti analoghi, anche se guidato.
3 Scarso	Mancata conoscenza degli elementi essenziali: conoscenze teoriche inadeguate, formule e/o le leggi fisiche spesso confuse. Risponde alle domande teoriche con estrema difficoltà e/o in modo molto disordinato.	Impostazioni e/o risoluzioni quasi del tutto errate con evidenti carenze nei processi risolutivi. Utilizzo del lessico specifico inadeguato.	Non è in grado di applicare le conoscenze acquisite in semplici contesti analoghi
1-2 Nullo	Conoscenze inconsistenti o nulle: non conosce né gli aspetti teorici né le formule e le leggi fisiche. Non sa rispondere alle domande teoriche.	Non sa impostare gli esercizi o sono completamente errati anche se già svolti	Assenza totale della capacità risolutiva anche se i concetti sono già stati affrontati