GRIGLIA PER LA VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE DI FISICA - INFORMATICA - MATEMATICA

ALUNNO

	Indicatori	Descrittori	Punti
A	Interesse e partecipazione L'alunno si mostra interessato ed attivamente coinvolto nel cercare di rispondere adeguatamente a quanto proposto		0.5
В	CONOSCENZE Dell'argomento e del contesto. Conoscenza di principi, teorie, concetti, termini, regole, procedure, metodi e tecniche.	Complete e approfondite Dissaurienti	3.5 3
		3)Essenziali / Abbastanza complete 4) Mnemoniche o superficiali	2.5 2.0
		5)Frammentarie	1.5
		6)Approssimative, lacunose, carenti	1
		7)Non valutabili	0.5
	Applicazione di principi, metodi, tecniche e procedure, strumenti di calcolo ed elaborazione. Correttezza e chiarezza nei calcoli e nell'implementazione di algoritmi e	1)Corrette, esaustive, articolate (anche in problemi nuovi o complessi)	3
		2)Corrette e chiare	2.5
		3)Essenziali (riproduce procedure note in problemi semplici)	2
C		4)Frammentarie e/o superficiali	1.5
		5)Scarse (solo in alcune richieste e in modo approssimativo o lacunoso)	1
		6)Non valutabili	0.5
	Analisi, Sintesi, Deduzione Logica,	1)Riorganizza ed elabora in modo originale, motivato e ben articolato, i da e i concetti da cui sa trarre deduzioni logiche. Ottima padronanza d linguaggio specifico	
		2)Coerenti, puntuali e chiare	2.5
	linguaggio, comunicazione logicamente	3)Coglie il significato essenziale delle informazioni	2
		4)Riesce solo parzialmente ad elaborare o comunicare i contenuti appresi.	1.5
D		5)Confonde i concetti fondamentali e fornisce risposte incomplete imprecise.	
		6)Non valutabili	0.5

VALUTAZIONE FINALE (SOMMA DEI PUNTEGGI DEGLI INDICATORI) VOTO _____/10

IL DOCENTE	
------------	--

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DEI TEST (MODULI GOOGLE O SIMILARI)

Ogni risposta corretta vale i punti che sono indicati sulla domanda; ogni risposta sbagliata vale zero punti; non si effettua sottrazione di punti se la risposta è sbagliata.

IL VOTO VIENE CALCOLATO IN BASE ALLA SEGUENTE FORMULA:

V = Punteggio/Pmax * 10

PUNTEGGIO REALIZZATO DALL'ALUNNO DIVISO IL PUNTEGGIO MASSIMO DELLA PROVA (Pmax) MOLTIPLICATO PER 10