

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DI MATEMATICA

DATA _____

ALUNNO/A _____

INDICATORI GENERALI	LIVELLO DI COMPETENZA DIMOSTRATO (X = punteggio attribuito a ciascun indicatore)				
	INADEGUATO pt. 0.2 ≤ X < 0.5	APPROSSIMATIVO pt. 0.5 ≤ X < 1	ACCETTABILE pt. 1	SODDISFACENTE pt. 1 < X < 1.5	ELEVATO pt. 1.5
Comunicare DESCRITTORE Esposizione orale e/o scritta pianificata con linguaggio chiaro, corretto e specifico.					
Analizzare DESCRITTORE Capacità di analizzare il contesto teorico o sperimentale, di dedurre dai dati o dalle informazioni il modello/li analogia/ie e le leggi che descrivono la situazione problematica. Capacità di individuare le grandezze fisiche necessarie.	INADEGUATO pt. 0.2 ≤ X < 0.5	APPROSSIMATIVO pt. 0.5 ≤ X < 1	ACCETTABILE pt. 1	SODDISFACENTE pt. 1 < X < 2	ELEVATO pt. 2
Interpretare, rappresentare, elaborare i dati DESCRITTORE Capacità di fornire una spiegazione del significato dei dati o delle informazioni presenti nel testo, di collegare i dati in forma simbolica o grafica e di discutere la loro coerenza.	INADEGUATO pt. 0.2 ≤ X < 0.5	APPROSSIMATIVO pt. 0.5 ≤ X < 1	ACCETTABILE pt. 1	SODDISFACENTE pt. 1 < X < 2	ELEVATO pt. 2
Sviluppare il processo risolutivo DESCRITTORE Capacità di individuare la formulazione scientifica idonea a rappresentare il fenomeno, di usare adeguato simbolismo, di mettere in atto il processo risolutivo richiesto.	INADEGUATO pt. 0.2 ≤ X < 1.5	APPROSSIMATIVO pt. 1.5 ≤ X < 2	ACCETTABILE pt. 2	SODDISFACENTE pt. 2 < X < 3	ELEVATO pt. 3
Argomentare DESCRITTORE Capacità di giustificare le scelte fatte per la definizione del modello, delle analogie, della legge e/o per il processo risolutivo adottato. Capacità di comunicare con linguaggio scientificamente corretto le soluzioni.	INADEGUATO pt. 0.2 ≤ X < 0.5	APPROSSIMATIVO pt. 0.5 ≤ X < 1	ACCETTABILE pt. 1	SODDISFACENTE pt. 1 < X < 1.5	ELEVATO pt. 1.5

	PUNTEGGIO:	VOTO:
--	------------	-------

FIRMA P.P.V.

IL/LA DOCENTE