

CRITERI DI VALUTAZIONE FISICA

		Insufficiente	Sufficiente	Buono	Molto buono	Ottimo
APPRENDIMENTO DEI CONTENUTI D'INSEGNAMENTO	O R A L E	L'alluno non riconosce gli elementi fondamentali di fisica, le leggi ,le grandezze fisiche e le loro unita' di misura.Non riesce	L'alunno riconosce parzialmente gli elementi fondamentali di fisica,le legi.Riconosce le grandezze fisiche e le loro unita'di misura	L'alunno conosce gli elementi fondamentali di fisica e le leggi.Conosce le grandezze fisiche e le loro unita'di misura	L'alunno conosce e comprende tutti gli elementi fondamentali di fisica,le leggi,le grandezze fisiche e le loro unita' di misura.Comprende la causa e l'effetto dei fenomeni fisici e risolve quisiti teorici con l'aiuto del insegnante.	L'alunno conosce e comprende tutti gli elementi fondamentali di fisica,le leggi,le grandezze fisiche e le loro unita' di misura.Spiega le cause e gli effetti e applica i contenuti nelle nuove situazioni.Risolve i quisiti teorici sernza l'aiuto dell'insegnante.
		0%-40% delle risposte giusto	41%-59% delle risposte giuste	60%-70% delle risposte giuste	71%-89% delle risposte giuste	90%-100% delle risposte giuste
LAVORO PRATICO		E irresponsabile verso il lavoro che li viene assegnato.Gli appunti e il materiale didattico sono incompleti e disordinati.Non partecipa al lavoro.Distrugge il materiale necessario per svolgere gli esperimenti	Il quaderno attivo e i compiti sono incompleti e disordinati.Segue passivamente la lezione.Partecipa al lavoro solo con l'intervento dell'insegnante.	Con l' aiuto dell' insegnante e'capace di concludere dai risultati del esperimento.Talvolta e'interessato al lavoro e si include spontaneamente .	E'interessato al lavoro e lo dimostra con la sua attivita' durante l' ora.Puo da solo concludere dai risultati del esperimento pero' in modo incompleto.La maggior parte delle risposte nel quaderno attivo sono esatte.	Risolve corettamente e in modo ordineto tutti i compiti che gli vengono assegnatiDi sua iniziativa studia ulteriori contenuti.E' sempre pronto per la collaborazione ed e'attivo durante l' ora. Sa concludere e discutere in modo autonomo i risultati degli esperimenti.Le risposte nel quaderno attivesono giuste.

CRITERI DI VALUTAZIONE FISICA

<p>A P L I C A Z I O N E  D E L  S A P E R E</p>		<p>Non sa trasformare le unita' di misura. Non sa risolvere neanche gli esercizi numerici piu' semplici. Non sa contrassegnare le grandezze fisiche</p>	<p>Sa trasformare le unita' di misura. Risolve gli esercizi piu' semplici con l' aiuto dell' insegnante. Applica il sapere in modo superficiale e incompleto.</p>	<p>Sa trasformare le unita di misura. Gli esercizi numerici piu' semplici sa risolvere da solo e quelli piu' difficili con l' aiuto dell' insegnante.</p>	<p>Sa trasformare le unita' di misura. Correttamente risolve gli esercizi piu' difficili. In genere spiega in modo logico e convincente. Parzialmente coretto risolve i problemi.</p>	<p>Correttamente risolve gli esercizi numerici piu' difficili. Risolve autonomamente i problemi che e li vengono posti. E' capace di trasmettere il sapere agli altri alunni. Conclude in modo veloce logico, ed esatto.</p>
--	--	---	---	---	---	--