

Obiettivi minimi di apprendimento - Fisica e Chimica

CLASSE I	CLASSE II	CLASSE III
Capire l'importanza del metodo scientifico e saper descrivere semplici esperimenti	Saper raccogliere , tabulare i dati e descrivere semplici esperienze	Saper raccogliere , tabulare i dati e descrivere semplici esperienze
Saper utilizzare semplici tabelle e diagrammi	Individuare le grandezze descrittive del moto dei corpi, riferendosi ad esperienze concrete tratte dalla vita quotidiana	Saper distinguere un fenomeno chimico da un fenomeno fisico
Conoscere le grandezze più comuni e le rispettive unità di misura		Conoscere i concetti essenziali della chimica inorganica
Conoscere il significato di materia e di alcuni suoi indici (volume, massa, temperatura, calore)		Individuare le principali fonti di energia utilizzate dall'uomo
Saper utilizzare e comprendere la terminologia specifica essenziale.	Saper utilizzare e comprendere la terminologia specifica essenziale.	Saper utilizzare e comprendere la terminologia specifica essenziale.

Obiettivi minimi di apprendimento - Biologia

CLASSE I	CLASSE II	CLASSE III
Capire l'importanza del metodo scientifico e saper descrivere semplici esperimenti.	Saper raccogliere , tabulare i dati e descrivere semplici esperienze	Saper raccogliere , tabulare i dati e descrivere semplici esperienze
Conoscere le principali somiglianze e differenze tra viventi e non viventi e saper descrivere le principali funzioni degli organismi	Conoscere i principali organi del corpo umano e saperli collegare alle funzioni espletate	Conoscere le leggi di Mendel e la teoria di Darwin negli aspetti fondamentali
	Conoscere le principali nozioni per la corretta gestione del proprio corpo (alimentazione,fumo,droghe)	Conoscere le principali nozioni per la corretta gestione del proprio corpo (sessualità)
Saper utilizzare e comprendere la terminologia specifica essenziale.	Saper utilizzare e comprendere la terminologia specifica essenziale.	Saper utilizzare e comprendere la terminologia specifica essenziale.

Obiettivi minimi di apprendimento - Astronomia e Scienze Della Terra

CLASSE I	CLASSE II	CLASSE III
Capire l'importanza del metodo scientifico e saper descrivere semplici esperimenti.	Saper raccogliere , tabulare i dati e descrivere semplici esperienze	Saper raccogliere , tabulare i dati e descrivere semplici esperienze
Distinguere gli stati fisici e le loro caratteristiche. Conoscere il ciclo dell'acqua	Riprendere il ciclo dell'acqua e le problematiche ambientali connesse all'inquinamento delle fonti idriche.	Riprendere le problematiche ambientali connesse all'azione modificatrice dell'uomo
		Conoscere le principali teorie sulla formazione dell'Universo e sulla struttura della Terra (rocce, terremoti e vulcani)
Saper utilizzare e comprendere la terminologia specifica essenziale.	Saper utilizzare e comprendere la terminologia specifica essenziale.	Saper utilizzare e comprendere la terminologia specifica essenziale.