### Distretto Scolastico n. 15



### LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. Fermi"



## **COSENZA**



Liceo sede di progetti cofinanziati dal Fondo sociale Europeo

# PIANO DI LAVORO INDIVIDUALE

articolato secondo le Indicazioni Nazionali per i percorsi liceali (art.10, comma 3, DPR 15 marzo 2010, n.89)

**Prof.CAIRO ERNESTO** 

**Disciplina FISICA** 

**Asse SCIENTIFICO** 

Classe 4B

a.s. 2016 2017

ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA					
La classe, sulla base delle prime verifiche effettuate e in considerazione che è stata assegnata in continuità didattica, risulta essere in possesso delle conoscenze e competenze necessarie per affrontare senza problemi l'anno scolastico in corso.					

### **COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA - TRASVERSALI**

AMBITO DI RIFERIMENTO	COMPETENZE CHIAVE	GLI STUDENTI DEVONO ESSERE CAPACI DI:
Costruzione del sé	Imparare a imparare Progettare	Organizzare e gestire il proprio apprendimento. Utilizzare un proprio metodo di studio e di lavoro. Elaborare e realizzare attività seguendo la logica della progettazione.
Relazione con gli altri	Comunicare Collaborare/partecipare	Comprendere e rappresentare testi e messaggi di genere e di complessità diversi, formulati con linguaggi e supporti diversi. Lavorare, interagire con gli altri in precise e specifiche attività collettive.
Rapporto con la realtà naturale e sociale	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire/interpretare l'informazione ricevuta	Comprendere, interpretare ed intervenire in modo personale negli eventi del mondo. Costruire conoscenze significative e dotate di senso. Esplicitare giudizi critici distinguendo i fatti dalle operazioni, gli eventi dalle congetture, le cause dagli effetti.

11	$\mathbf{D}$	Α.	1
U.	v.	М.	_

COMPETENZE ABILITA' SPECIFICHE	CONOSCENZE (programmatiche in riferimento ai contenuti della U.D.A)	METODOLOGIE E STRUMENTI	VERIFICA E VALUTAZIONE	COMPETENZE di base
--------------------------------	---	----------------------------	---------------------------	-----------------------

**TEMPO PREVISTO** 

Per le suddette voci il docente s'impegna a svolgere quanto stabilito nell' U.D.A. 1 della programmazione di Dipartimento e al Piano delle attività della classe.

#### Il suono e onde luminose

TEMPO PREVISTO Dicembre-Gennaio U.D.A. 2

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE	METODOLOGIE E	VERIFICA E	COMPETENZE
SPECIFICHE		(programmatiche	STRUMENTI	VALUTAZIONE	di base
		in riferimento ai			
		contenuti della			
		U.D.A)			

Per le suddette voci il docente s'impegna quanto stabilito nell' U.D.A. 2 della programmazione di Dipartimento e al Piano delle attività della classe.

La carica elettrica e la legge di Coulomb Il campo elettrico

U.D.A. 3

**TEMPO PREVISTO** Febbraio - Marzo

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE	METODOLOGIE E	VERIFICA E	COMPETENZE
SPECIFICHE		(programmatiche	STRUMENTI	VALUTAZIONE	di base
		in riferimento ai			
		contenuti della			
		U.D.A)			

Per le suddette voci il docente s'impegna quanto stabilito nell' U.D.A. 3 della programmazione di Dipartimento e al Piano delle attività della classe.

Il potenziale
Fenomeni di elettrostatica
La corrente elettrica continua

U.D.A. 4 \_\_\_\_\_La corrente elettrica continua \_\_\_\_\_\_ TEMPO PREVISTO \_\_\_Aprile - Giugno

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE	METODOLOGIE E	VERIFICA E	COMPETENZE
SPECIFICHE		(programmatiche	STRUMENTI	VALUTAZIONE	di base
		in riferimento ai			
		contenuti della			
		U.D.A)			

Per le suddette voci il docente s'impegna quanto stabilito nell' U.D.A. 4 della programmazione di Dipartimento e al Piano delle attività della classe.

NOTE			