

	LICEO SCIENTIFICO STATALE	Via Zaccaria Pinto, 1 84078 Vallo della Lucania (SA) C.M. SAPS10000T c.f. 84000540652 ☎ 0974.4572 ✉ SAPS10000T@istruzione.it ✉ SAPS10000T@pec.istruzione.it ✉ liceoscientificov@tiscali.it
		
	FONDI STRUTTURALI EUROPEI	
UNIONE EUROPEA	PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR	
<small>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali Direzione Generale per Interventi in materia di Edilizia Scolastica, per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale Ufficio IV</small>		

Avviso n. 69

Agli alunni interessati
 Ai loro Genitori
 Ai Docenti

e p.c. ai Collaboratori Scolastici
 al sito web

Oggetto: Lezioni di consolidamento in FISICA.

Vista la richiesta degli alunni e il piano di lavoro dei docenti di Matematica e fisica;
 Considerata la necessità di consolidare la preparazione relativamente agli argomenti elencati;
 Acquisita la disponibilità dei docenti Bartoli Paolo e Cavallo Anna ;
 Si comunica agli alunni interessati che le lezioni di consolidamento in Fisica si svolgeranno sui
 seguenti argomenti secondo il calendario di seguito riportato:

Data	Orario	Argomenti
Martedì 29/11/2016	14,30 – 16,30	Quantità di Moto. Impulso di una forza. Teorema dell'Impulso.
Martedì 06/12/2016	14,30 – 16,30	Conservazione della Quantità di moto. Urti: urti centrali e urti obliqui. (I parte)
Martedì 6/12/2016	14,30 – 16,30	Conservazione della Quantità di moto. Urti: urti centrali e urti obliqui. (II parte)
Giovedì 24/11/2016	14,30 – 16,30	La corrente indotta La legge di Faraday- Neumann La legge di Lenz
Giovedì 01/12/2016	14,30 – 16,30	L'autoinduzione e la mutua induzione Energia e densità del campo magnetico
Giovedì 15/12/2016	14,30 – 16,30	L'alternatore I circuiti in corrente alternata

I seminari potranno essere seguiti in streaming dagli alunni interessati previa comunicazione del proprio indirizzo di posta elettronica all'A.T. Giuseppe Sivo (mail: giuseppe.sivo@scientificovallo.gov.it).

Eventuali variazioni saranno tempestivamente comunicate.

Vallo della Lucania, 22/11/2016

Il Dirigente Scolastico
 Prof. Antonio IANNUZZELLI
 Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993