



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'I
Dipartimento p
Direzione Gene
scolastica, per
l'istruzione e p
Ufficio IV

PROGRAMMA CONSUNTIVO

Codice Mod. **RQ 23.2** Pag. 1 / 2

A.S.	2020/21		
DOCENTE	STEFANI CRISTIANO		
DISCIPLINA	SCIENZE INTEGRATE: FISICA		
CLASSE	2 G	INDIRIZZO	I.T.I. INF. E TEL.

	TITOLO DEL MODULO	Contenuti Svolti
1	LE STATICA DEI FLUIDI	<ul style="list-style-type: none"> • LA PRESSIONE • IL PRINCIPIO DI PASCAL • LA LEGGE DI STEVIN • IL PRINCIPIO DI ARCHIMEDE • LA PRESSIONE ATMOSFERICA
2	CALORE E TEMPERATURA	<ul style="list-style-type: none"> • LA TEMPERATURA • LE SCALE TERMOMETRICHE E I TERMOMETRI • LA CAPACITÀ TERMICA E IL CALORE SPECIFICO • LA DILATAZIONE TERMICA • LA LEGGE FONDAMENTALE DELLA TERMOLOGIA • L'EQUILIBRIO TERMICO • I CAMBIAMENTI DI STATO • LA PROPAGAZIONE DEL CALORE
3	ELETTROSTATICA	<ul style="list-style-type: none"> • ELETTRIZZAZIONE • I CONDUTTORI E GLI ISOLANTI • LA CARICA ELETTRICA • LA LEGGE DI COULOMB

STRUMENTI/SUSSIDI DIDATTICI

TESTO IN ADOZIONE.

PIATTAFORMA MOODLE PER LA DIDATTICA A DISTANZA.

VERIFICHE E VALUTAZIONI	ATTIVITÀ DI RECUPERO	NOTE
MODALITÀ DI VERIFICA: INTERROGAZIONI BREVI VERIFICHE SCRITTE INTERROGAZIONI ORALI	CORREZIONE DEI COMPITI SVOLTI A CASA. INTERVENTI DI RECUPERO IN ITINERE. ANALISI PUNTUALE DEGLI ERRORI EVIDENZIATI NELLE PROVE DI VERIFICA.	LE LEZIONI SONO COMINCIATE A INIZIO DICEMBRE 2020.

DATA 16/06/2021

IL DOCENTE

GLI STUDENTI
