ISTITUTO PARITARIO SANDRO PERTINI

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

Indirizzo: COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Materia: PROGETTAZIONE, COSTRUZIONI, IMPIANTI Classe: TERZA

MESI					T		T			
ARGOMENTI	SETT	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIUG
Proprietà dei materiali e ciclo della vita - Materiali per l'edilizia - Proprietà dei materiali	х									
Proprietà dei materiali e ciclo della vita - Materiali per l'edilizia - Sostenibilità dei materiali	х									
Proprietà dei materiali e ciclo della vita - Materiali naturali - Legno		Х								
Proprietà dei materiali e ciclo della vita - Materiali naturali - Rocce naturali		Х								
Proprietà dei materiali e ciclo della vita - Materiali artificiali - Metalli e leghe			х							
Proprietà dei materiali e ciclo della vita - Materiali artificiali - Materiali ceramici										
Proprietà dei materiali e ciclo della vita - Materiali artificiali - Leganti, malte e calcestruzzo			х							
Proprietà dei materiali e ciclo della vita - Materiali artificiali - Vetri, sintetici e compositi			Х							
Scienza delle costruzioni e materiali resistenti - Le forze - Modello delle forze				Х						
Scienza delle costruzioni e materiali resistenti - Le forze - Sistemi di forze				Х						
Scienza delle costruzioni e materiali resistenti - Le forze - Sistemi di forze: calcolo grafico				Х						
Scienza delle costruzioni e materiali resistenti - La geometria delle sezioni - Momento statico e					Х					
baricentro										
Scienza delle costruzioni e materiali resistenti - La geometria delle sezioni - Inerzia					Х					
Scienza delle costruzioni e materiali resistenti - Vincoli ed elementi isostatici - Equilibrio degli elementi rigidi						х				
Scienza delle costruzioni e materiali resistenti - Vincoli ed elementi isostatici - Equilibrio degli						х				
elementi articolati										
Scienza delle costruzioni e materiali resistenti - Le sollecitazioni e le tensioni - Sollecitazioni e azioni interne							х			
Scienza delle costruzioni e materiali resistenti - Le sollecitazioni e le tensioni - Tensioni normali							х			
Scienza delle costruzioni e materiali resistenti - Le sollecitazioni e le tensioni - Tensioni tangenziali							х			
Scienza delle costruzioni e materiali resistenti - Le sollecitazioni e le tensioni - Tensioni							х			
composte										
Scienza delle costruzioni e materiali resistenti - Materiali e resistenza - Sezioni resistenti								Х		
Scienza delle costruzioni e materiali resistenti - Materiali e resistenza - Sezioni di legno								Х		
Scienza delle costruzioni e materiali resistenti - Materiali e resistenza - Sezioni di acciaio								Х		
Scienza delle costruzioni e materiali resistenti - Materiali e resistenza - La sezione di cemento armato								х		
Trasmissione dell'energia e materiali isolanti - Involucro: strati e materiali - Prestazioni dell'involucro e proprietà dei materiali									х	
Trasmissione dell'energia e materiali isolanti - Involucro: strati e materiali - Materiali isolanti									Х	