

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE LUIGI EINAUDI - Via Leonida Bissolati, 96 - 26100 CREMONA



Cod. Mec. CRIS00600T - Cod.Fiscale 80003440197 - Tel. 0372 458053/54 - Fax 0372 23238 Web: www.einaudicremona.edu.it - e-mail: info@einaudicremona.it - cris00600t@pec.istruzione.it

PIANO di LAVORO del Docente per le classi degli indirizzi TECNICI (D.P.R. 88/2010)

Classe: 2Atu Indirizzo: Turismo

Disciplina: Matematica Docente: Paola Galimberti

a. s. 2023/2024

Codice	Unità Didattica	Ore
	1° Quadrimestre	
	Unità di apprendimento B "Le basi del calcolo letterale"	
B1_B_ Tec_Tur	Monomi (Ripasso) – UDA 10.1	6
32_B_ Tec_Tur	Polinomi (Ripasso) – UDA 10.1	6
	Unità di apprendimento C "Equazioni lineari"	
C1_P_Tec_Tur	Equazioni lineari (Ripasso)	18
	Modulo F: le frazioni algebriche	,
F1_P_Tec_Tur	Frazioni algebriche ed equazioni fratte	34
1 1_1 _1ee_1ui	Trazioni argeoriene ea equazioni france	34
	2° Quadrimestre	
	Modulo G: il problema di primo grado	
G2_P_Tec_Tur	La retta	20
G3_P_Tec_Tur	Il problema di primo grado: i sistemi lineari	20
	Verifiche previste nell'anno	
n° 8	Scritte – per una stima di ore	8
n° 2	Orali – per una stima di ore	20
n°	Altra tipologia – per una stima di ore	
	Unità di Apprendimento multidisciplinari (Educazione civica, ali multidisciplinari)	tre UdA
	///	
•	///	

Cremona 30/9/2023

Il Docente Paola Galimberti

Totale ore di lezione del corso

Nota: Il piano annuale per classe - disciplina è un preventivo che evidenzia le Unità didattiche che si intendono sviluppare e il tempo impiegato, il numero di verifiche che si intendono effettuare e la stima totale delle ore del corso che corrisponde al monte ore curricolare della disciplina. Il codice e il titolo delle Unità didattiche fanno riferimento alla progettazione per disciplina (Piano standard di disciplina) depositata presso l'Istituto dal Coordinatore di disciplina. Questa scheda va caricata on line sul sito dell'Istituto e va presentata alla classe come parte integrante del Contratto formativo.