

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 2ATG Indirizzo Tecnico Grafica e comunicazione Disciplina Storia Docente E. Gabbani a. s. 2025/2026

Codice	Unità Didattica	Ore
	1° Quadrimestre	
E1-P-TEC	Elementi di storia politica, giuridica, religiosa, economica, sociale delle tecniche e del lavoro dell'Impero romano (fase imperiale)	18
F-P-TEC	Gli inizi del Medioevo. L'Europa. L'Islam	12
	2° Quadrimestre	
G-P-TEC	Elementi di storia politica, giuridica, religiosa, economica, sociale delle tecniche e del lavoro dell'Alto Medioevo	16
	Verifiche previste nell'anno	
N° 4	Scritte / orali – per una stima di ore	20
n°	Altra tipologia – per una stima di ore	
	Unità di Apprendimento multidisciplinari (Educazione civica, altre UdA multidisciplinari)	
		6
	Sviluppo sostenibile tra salute e ambiente Realizziamo i nostri sogni: una città ecologica, inclusiva, solidale Verso l'Agenda ONU 2030 Obiettivi 12, 13, 14, 15	(all'inter no del monteor e della disciplin a)

Totale ore di lezione del corso 66

Cremona, 8 ottobre 2025

Il Docente Emanuela Gabbani

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.