



Istituto Tecnico Statale
CARLO CATTANEO - San Miniato (PI)

Programma svolto

Anno Scolastico 2023-24

Classe e sezione	2 AE
Materia	Diritto e economia
Docente	Prof.ssa Silvia Quintavalli
Libro/i di testo adottato/i	Diritto ed economia, Tra mondo reale e digitale, di Razzoli, ed. Clitt
Ore di lezione effettuate	57

Per gli obiettivi, le metodologie e le competenze specifiche si fa riferimento al Documento di programmazione disponibile sul sito della scuola.

Contenuti

Parlamento: composizione, funzione legislativa, di controllo del Governo ed elettiva
Il procedimento legislativo: fase di iniziativa, di discussione ed approvazione, di promulgazione e di pubblicazione

Governo: composizione, formazione, funzione di indirizzo politico, funzione esecutiva e normativa con particolare riferimento al decreto legge e legislativo

Presidente della Repubblica: composizione e ruolo

Corte costituzionale: composizione e funzioni
Giudizio in via incidentale e giudizio in via principale. Le possibili conclusioni del controllo di legittimità costituzionale: sentenza di rigetto e sentenza di accoglimento

Magistratura: composizione, funzione giurisdizionale e principi costituzionali in materia giurisdizionale

L'UE: il ruolo dell'Italia nell'evoluzione dell'organizzazione europea, la cittadinanza europea.
La produzione normativa europea: direttive, regolamenti, pareri e raccomandazioni.

Il mercato del lavoro: definizione, domanda e offerta di lavoro; il contratto individuale di lavoro: obblighi e diritti delle parti; le principali cause di estinzione del rapporto di lavoro; la disoccupazione: cause, effetti, ammortizzatori sociali.

EDUCAZIONE CIVICA

Il sistema bancario italiano: la struttura; le operazioni bancarie di raccolta del risparmio e di concessione dei prestiti

Le organizzazioni sindacali: definizione, funzioni principali, breve storia, indicazioni provenienti dall'art. 39 Cost, elenco delle organizzazioni italiane più importanti

L'insegnante
Prof.ssa Silvia Quintavalli

.....

Gli alunni

.....

.....