









Istituto Statale Istruzione Superiore **Cipriano FACCHINETTI**

Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE

PROGRAMMAZIONE INIZIALE

UDA	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA n. 6-8 Titolo PARLAMENTO, GOVERNO, P.A	*G1 ASSE STORICO-SOCIALE (STORIA) Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto tra epoche e in una	Riconoscere gli elementi dello Stato democratico prefigurato dalla Carta costituzionale italiana.	(G2 - G1) ED CIV. TEMA'A ◆B 'C Forma di governo ed elezioni La forma di governo ed il concetto di democrazia, i partiti politici, diritto di voto, elezioni, e sistemi elettorali
Nucleo fondante Comprendere i principi fondanti	dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali G2 DIRITTO	Comprendere il fondamento della divisione dei poteri fra gli organi dello Stato	(G2 - L3) ED CIV. TEMA'A ◆B ◆C II Parlamento Composizione, organizzazione e funzionamento, la legislazione ordinaria e
dell'ordinamento della Repubblica, gli equilibri e le garanzie costituzionali	Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente	Saper individuare il ruolo, poteri e funzioni degli organi costituzionali nella vita pubblica italiana.	costituzionale, i poteri (G2) ED CIV. TEMA'A ◆B ◆C II Governo
Ore: 2 settimanali Periodo/tempi	*L3 ASSE LINGUISTICO (ITALIANO) Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi	Essere in grado di delineare l'iter di approvazione di una legge	Formazione, organizzazione e funzionamento, poteri e responsabilità, il rapporto di fiducia con il parlamento
I periodo di valutazione	* Competenze comuni (L3 italiano) (G1 Storia)	Comprendere il ruolo delle autonomie locali ed i livelli di competenze.	(G2) La pubblica amministrazione I principi costituzionali sulla P.A.











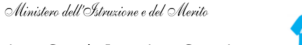
Istituto Statale Istruzione Superiore Cipriano FACCHINETTI

Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE

UDA	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA n. 7 Titolo	*G1 ASSE STORICO-SOCIALE (STORIA)	Comprendere il ruolo storico della figura del P.d.R. nella vita pubblica italiana.	(G2 - G1) Il Presidente della Repubblica Elezione, ruolo, poteri, atti, responsabilità
ALTRI ORGANI DELLO STATO			
Nucleo fondante	Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto tra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali	Comprendere l'importanza degli strumenti di garanzia costituzionale	(G2) ED CIV. TEMA'A ◆B 'C La
Comprendere i principi fondanti dell'ordinamento della Repubblica, gli equilibri e le garanzie costituzionali	G2 DIRITTO		Magistratura Organizzazione e funzioni, il ruolo della magistratura, i principi dell'attività
Ore: 2 settimanali	Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente	Saper individuare il ruolo, poteri e funzioni degli organi costituzionali nella vita pubblica italiana.	giurisdizionale, la responsabilità dei giudici
Periodo/tempi	dona poissona, dona contentia e den amerona		(C2)
I - II periodo di valutazione	* Competenze comuni (G1 Storia)	Comprendere il fondamento della divisione dei poteri fra gli organi dello Stato	(G2) La Corte Costituzionale Struttura e funzionamento, il giudizio di costituzionalità sulle leggi, i conflitti costituzionali











Istituto Statale Istruzione Superiore Cipriano FACCHINETTI

Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE

UDA	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA n. 9 Titolo	*G1 ASSE STORICO-SOCIALE (STORIA)		
Tradico Fortaanto	diacronica attraverso il confronto tra epoche e in una dimensione sincronica attraverso	Essere consapevoli dell'influenza che le decisioni europee hanno sul nostro Paese	(G2 - G1)
L'Unione europea: la storia e le istituzioni.	il confronto fra aree geografiche e culturali G2 DIRITTO		ED CIV. TEMA A 'B C L'unione Europea Il processo d'integrazione europea, Gli organi dell'Unione
	Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della	Distinguere i diversi organi che formano l'Unione europea e riconoscere le loro	Europea, Competenze dell'Unione Europea, Le fonti del diritto europeo
Periodo/tempi	collettività e dell'ambiente	competenze	
II periodo di valutazione	* Competenze comuni (G1 Storia)		





Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Statale Istruzione Superiore Cipriano FACCHINETTI



Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IEFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

UDA	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
			II mercato
UDA n. 12 Titolo		Individuare le esigenze fondamentali che ispirano scelte e comportamenti economici	Il funzionamento del mercato, la legge della domanda e dell'offerta, l'equilibrio del mercato
FORME DI MERCATO Nucleo fondante			
Individuare i tipi di mercati e la natura dei fenomeni economici nelmercato	*G3 ECONOMIA Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio	Analizzare i diversi tipi di mercato in relazione	La concorrenza perfetta
Ore: 2 settimanali	economico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio	alle rispettive caratteristiche strutturali.	Mercato e prezzo in concorrenza perfetta
Periodo/tempi			
II periodo di valutazione		Individuare le relazioni tra domanda, offerta e prezzo dei beni.	I mercati imperfetti
			Forme di mercato reali, monopolio, oligopolio, la concorrenza in un mercato monopolistico





Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Statale Istruzione Superiore Cipriano FACCHINETTI



Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

DOCENTI: TUTTI DISCIPLINA: DIRITTO ED ECONOMIA PIANO DELLE UDA CLASSI SECONDE SETTORE TECNOLOGICO ITIS Anno Scolastico 2024/2025

UDA CO	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA n. 13 Titolo IL MERCATO DELLA MONETA Nucleo fondante ndividuare la natura dei fenomeni economici legati alla moneta	G3 ECONOMIA Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio- conomico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio erritorio	Individuare le esigenze fondamentali che ispirano scelte e comportamenti economici Analizzare la moneta come mezzo di scambio nei suoi aspetti reali e finanziari Individuare gli effetti sul valore reale della	La moneta Dal baratto alla moneta, Orefici banche e banconote, la moneta oggi Inflazione e deflazione Il potere di acquisto della moneta, il concetto di inflazione, le cause, i possibili rimedi, il concetto di deflazione, confronto tra inflazione e deflazione

Metodologie didattiche: Le metodologie didattiche adottate dal docente saranno scelte tra quelle selezionate ed indicate dal relativo dipartimento ed applicate per lo sviluppo dei contenuti in funzione delle abilità e competenze da raggiungere tenuto conto delle situazioni didattico-cognitive della classe e dei singoli alunni e riportate nella redazione della programmazione finale.







Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

ED. CIVICA TEMATICHE DI RIFERIMENTO

A. COSTITUZIONE, diritto (nazionale e internazionale), legalità e solidarieta

La conoscenza, la riflessione sui significati, la pratica quotidiana del dettato costituzionale rappresentano il primo e fondamentale aspetto da trattare. Esso contiene e pervade tutte le altre tematiche, poiché le leggi ordinarie, i regolamenti, le disposizioni organizzative, i comportamenti quotidiani delle organizzazioni e delle persone devono sempre trovare coerenza con la Costituzione, che rappresenta il fondamento della convivenza e del patto sociale del nostro Paese. Collegati alla Costituzione sono i temi relativi alla conoscenza dell' ordinamento dello Stato, delle Regioni, degli Enti territoriali, delle Autonomie Locali e delle Organizzazioni internazionali e sovranazionali, prime tra tutte l'idea e lo sviluppo storico dell'Unione Europea e delle Nazi oni Unite. Anche i concetti di legalità, di rispetto delle leggi e delle regole comuni in tutti gli ambienti di convivenza (ad esempio il codice della strada, i regolamenti scolastici, dei circoli ricreativi, delle Associ azioni...) rientrano in questo primo nucleo concettuale, così come la conoscenza dell'Inno e della Bandiera nazionale.

Materie interessate in funzione della tematica: Diritto, Italiano, Storia, Geografia

B. SVILUPPO SOSTENIBILE, educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio

L'Agenda 2030 dell'ONU ha fissato i 17 obiettivi da perseguire entro il 2030 a salvaguardia della convivenza e dello sviluppo sostenibile. Gli obiettivi non riguardano solo la salvaguardia dell'ambiente e delle risorse naturali, ma anche la costruzione di ambienti di vita, di città, la scelta di modi di vivere inclusivi e rispettosi dei diritti fondamentali delle persone, primi fra tutti la salute, il benessere psicofisico, la sicurezza alimentare, l'uguaglianza tra soggetti, il lavoro dignitoso, un'istruzione di qualità, la tutela dei patrimoni materiali e immateriali delle comunità. In questo nucleo, che trova comunque previsione e tutela in molti articoli della Costituzione, possono rientrare i temi riguardanti l'educazione alla salute, la tutela dell'ambiente, il rispetto per gli animali e i beni comuni, la protezione civile.

Materie interessate in funzione della tematica: Diritto, Geografia, Scienze della terra, Fisica, Chimica, Scienze motorie, Matematica, Informatica, Tecnologie grafiche

C. CITTADINANZA DIGITALE

Alla cittadinanza digitale è dedicato l'intero articolo 5 della Legge, che esplicita le abilità essenziali da sviluppare nei curricoli di Istituto, con gradualità e tenendo conto dell'età degli studenti. Per "Cittadinanza digitale" deve intendersi la capacità di un individuo di avvalersi consapevolmente e responsabilmente dei mezzi di comunicazione virtuali. Sviluppare questa capacità a scuola, con studenti che sono già immersi nel web e che quotidianamente si imbattono nelle tematiche proposte, significa da una parte consentire l'acquisizione di informazioni e competenze utili a migliorare questo nuovo e così radicato modo di stare nel mondo, dall'altra mettere i giovani al corrente dei rischi e delle insidie che l'ambiente digitale comporta, considerando anche le consequenze sul piano concreto.







Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENIZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

Materie interessate in funzione della tematica: Tutte le materie del CdC di particolare attinenza Informatica, Diritto, Geografia, Scienze della terra, Scienze motorie

ELENCO METODOLOGIE DIDATTICHE INDIVIDUATE DAL DIPARTIMENTO

Tenuto conto dell'esigenza emersa nell'ambito del CdCD (Consiglio dei Coordinatori di Dipartimento) di formalizzare nei programmi metodologie rivolte a realizzare una

didattica differenziata (Le metodologie attive e inclusive consentono una differenziazione della didattica: ciò significa che viene rispettato lo stile di apprendimento di ogni studente, invece di imporre la lezione frontale, che si sintonizza soltanto con studenti con uno stile convergente e uditivo)

"Differenziare" significa variare le modalità con cui avviene l'insegnamento e con cui i diversi studenti vengono messi nella condizione di apprendere, senza uniformare i metodi o adottarne solo uno (ad esempio, solo la lezione frontale).

A tale scopo il Dipartimento di discipline giuridiche ed economiche individua le seguenti come metodologie utili ed adeguate all'insegnamento del diritto e dell'economia da utilizzare a scelta del singolo docente nello sviluppo dei relative piani di studio

In relazione alle metodologie indicate bisogna tener presente che: ➤ I contenuti indicano "cosa" viene insegnato;

➤ Le metodologie descrivono "come" ciò avvenga;

Principali metodologie individuate

- 1. Lezione frontale
- 2. Apprendimento cooperativo
- 3. Didattica per scenari
- 4. EAS (episodi di apprendimento situato)
- 5. IBSE (Inquiry based science education)
- 6. Jigsaw classroom
- 7. Peer education
- 8. Problem solving
- 9. Project based learning
- 10. STEM
- 11. Storytelling
- 12. TEAL (Technology Enhanced Active Learning)







Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IEFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO