ISISS MARCO POLO

A.S. 2024/2025

UDA ORIENTATIVA

CLASSE 5A GAT

1. TITOLO UDA					
La figura del perito agrario					
	Rilevanza	Il perito agrario è uno degli sbocchi professionali tipici del percorso di studio dell'indirizzo agrario. Gli studenti acquisiscono competenze direttamente applicabili in contesti lavorativi futuri, come la gestione sostenibile delle risorse e la comprensione delle dinamiche del mercato agricolo del settore.			
2. CRITERI	Problematizzazione	Gli alunni affronteranno i casi che si potrebbero presentare nel loro percorso professionale confrontandosi con i saperi delle singole discipline, acquisiranno maggiore responsabilità in termini ambientali, sociali ed economici. È fondamentale presentare agli studenti uno scenario che rifletta le sfide reali nel settore agricolo. Questo scenario può essere basato sia analizzando i dati rilevabili attraverso la rete che su simulazioni per un maggior coinvolgimento degli studenti.			
	Storicizzazione	Gli alunni esploreranno l'evoluzione delle pratiche agricole nel tempo, analizzando come queste pratiche siano state influenzate da fattori economici, dalle innovazioni tecnologiche dagli aspetti sociali e dalle problematiche ambientali in momenti diversi della storia. Questo approccio fornisce agli studenti un contesto ricco e dinamico, permettendo loro di comprendere le pratiche attuali in relazione ai cambiamenti storici e alle tendenze future. In questo modo, l'esperienza diventa un ponte tra passato, presente e futuro, fornendo una prospettiva orientativa nel tempo e nello spazio.			
	Ibridazione	Per valorizzare la dimensione orientativa dell'esperienza, è importante individuare connessioni con vari campi del sapere. In particolare: esplorare l'intersezione tra scienza e tradizione nell'agronomia e gestione del territorio, collegando le tecniche moderne con la storia; analizzare le tecniche di coltivazione e difesa delle colture in relazione agli impatti ambientali e alla sostenibilità; collegare la gestione economica delle aziende agrarie con strategie di marketing sostenibili; esplorare testi letterari che trattano temi naturalistici; applicare concetti matematici nella gestione e nell'analisi dei dati agricoli, come calcoli di rendimenti, proporzioni nel mix di fertilizzanti, o statistiche nella produzione vitivinicola; esaminare l'evoluzione delle pratiche agricole nel corso della storia;			

		utilizzare la lingua inglese per esplorare documenti e studi internazionali sulle pratiche nel settore agricolo, promuovendo anche la capacità di comunicare in un contesto globale. Questi collegamenti aiutano gli studenti a comprendere come le diverse materie si intrecciano e interagiscono vicendevolmente. Il confronto, lo studio di casi concreti, le attività condivise porteranno al raggiungimento di obiettivi e competenze spendibili in più campi e/o settori; si amplieranno e
	"Percorribilità" dei saperi	consolideranno le competenze di cittadinanza. Le conoscenze acquisite saranno trasferibili in contesti reali, preparando gli studenti a entrare nel mondo del lavoro con una buona base teorica e pratica. L'obiettivo è formare individui competenti, in grado di applicare le loro competenze in contesti diversi dalla scuola, sia nel settore agricolo, promuovendo un approccio consapevole e sostenibile alle sfide contemporanee e future.
3. DESTINATARI	Studenti e studentesse Territorio.	della classe 5 [^] A articolazione Gestione dell'Ambiente e del
4. MONTE ORE COMPLESSIVO	Tiene conto di tutte le Indicativamente circa	attività progettate, anche di eventuali uscite didattiche. 25 ore.
1. COMPETENZE ORIENTATIVE □ Competenza di pensiero sistemico □ Competenza di pensiero critico □ Competenza di auto-consapevolezza □ Flessibilità □ Mentalità orientata alla crescita □ Pensiero critico □ Gestione dei processi di apprendimento □ Senso del futuro □ Adattabilità □ Pensiero esplorativo 2. COMPETENZE □ Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare □ Competenza in materia di cittadinanza □ Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali □ Competenza collaborativa □ Altro 3. GREEN COMP □ Attribuire valori alla sostenibilità □ Difendere l'equità □ Promuovere la natura □ Definizione del problema		ensiero sistemico revisione nsiero critico to-consapevolezza ta alla crescita essi di apprendimento ivo TRASVERSALI (PCTO) sonale, sociale e capacità di imparare a imparare ateria di cittadinanza renditoriale ateria di consapevolezza ed espressione culturali aborativa alla sostenibilità tura

	⊠Azione collettiva]				
	□Altro					
	4. COMPETENZE DISCIPLINARI					
	Gestione Ambiente e Territorio: saper gestiro naturali, comprensione delle dinamiche ecolog sviluppare soluzioni pratiche per la conservazione	iche locali e globali; capacità di				
	Inglese: saper esporre gli obiettivi principali del Green Deal europeo con un lessico specifico ed adeguato; saper esporre le principali sfide da affrontare nell'effettiva applicazione del Green Deal; saper attingere a fonti di informazione digitali; saper					
	produrre presentazioni. Scienze Motorie: conoscere le norme element prevenzione degli infortuni e per la tutela della					
	Trasformazione di prodotti: Saper usare tutte trasformazioni dei prodotti.					
	Genio rurale: Saper intervenire nell'ambito di aggiornamento catastale.					
	Produzioni animali: Partendo dalle conoscenz morfologia degli animali domestici, gli alunni allevamento e di alimentazione relative alla sce territorio in cui risiede l'azienda amministrata.	devono saper gestire le tecniche di				
	Matematica: Saper descrivere le fasi fondame rappresentare graficamente dati statistici.	ntali di un'indagine statistica, saper				
	Produzioni vegetali: Saper utilizzare tutte le t	ecniche agronomiche al fine di				
	supportare al meglio la consulenza aziendale.					
	Economia, estimo, legislazione e marketing cauzionale di un immobile; acquisire compete del perito agrario					
	Italiano: Saper ideare, schematizzare e costrui trasportare correttamente le risposte dal lingua; consapevolezza delle mutazioni sintattiche e le Saper utilizzare in modo appropriato il lessico contesto di riferimento.	ggio parlato al linguaggio scritto, nella ssicali che l'operazione comporta.				
	Conoscenze	Abilità				
	Gestione Ambiente e Territorio: conoscenze relative alla gestione sostenibile del territorio, la conservazione delle risorse naturali; l'analisi dell'impatto ambientale del comparto e le politiche di sviluppo sostenibile della nuova PAC 2023-2027. Conoscere le	Gestione Ambiente e Territorio: acquisire l'abilità di gestire in modo efficace e sostenibile le risorse naturali; imparare a valutare l'impatto ambientale delle pratiche agricole e a				
6. SAPERI	principali certificazioni volontarie riguardo alla <i>food chain</i> .	comprendere l'importanza dei piani di gestione del territorio nei vari ambiti tematici e dell'attuale politica agricola comunitaria.				
	Trasformazione di prodotti: avere le conoscenze per espletare consulenza e controlli analitici nei settori enologici ed elaiotecnici.	Trasformazione di prodotti: avere le conoscenze specifiche e le capacità tecnico-professionali inerenti la produzione, le trasformazioni e la valorizzazione dei prodotti agricoli.				

Genio rurale: Impostare un rilevo per aggiornamento catastale, sia con stazione totale che con metodologia GPS; Conoscere le basi per impostare gli atti di aggiornamento catastale (circolare 2/88)	Genio rurale: Utilizzo adeguato di strumentazione tecnica per effettuare un atto di aggiornamento catastale
Inglese: Conoscere i principali obiettivi del Green Deal europeo; conoscere le principali sfide da affrontare nell'effettiva applicazione del Green Deal.	Inglese: Memorizzare il lessico tecnico; saper reperire informazioni specifiche e globali nella comunicazione scritta e orale; sapere comunicare in modo corretto e idoneo.
Scienze Motorie : Conoscere le pratiche motorie e sportive da effettuare in palestra e in ambiente naturale in sicurezza.	Scienze Motorie: Saper assumere posture corrette anche in presenza di carichi.
Produzioni animali: Conoscenze dell'anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici; tecniche di allevamento e alimentazione delle razze da inserire nell'azienda amministrata	Produzioni animali: Capacità di gestione delle tecniche di allevamento e di alimentazione delle razze da inserire nell'azienda amministrata.
Matematica: Analisi dei dati sperimentali, interpretazione di grafici e tabelle, modellizzazione di fenomeni naturali.	Matematica: Utilizzare grafici, tabelle e diagrammi per rappresentare dati raccolti in campo o in laboratorio. Collaborare con i compagni per la risoluzione di problemi e la realizzazione di progetti.
Produzioni Vegetali: Conoscere le tecniche colturali delle principali colture erbacee e arboree. Conoscere le misure della PAC a sostegno degli agricoltori	Produzioni Vegetali: Saper consigliare un agricoltore se operare in agricoltura integrata o biologica. Saper individuare l'ecoschema applicabile per ogni coltura.
Economia, estimo, legislazione e marketing: Conoscere i principi deontologici che regolano la professione del perito agrario. Acquisire conoscenze sul mercato dei terreni agricoli e dei fondi rustici. Conoscere la banca dati digitale del Catasto Terreni.	Economia, estimo, legislazione e marketing: Saper organizzare una relazione di stima in tutte le sue fasi. Saper giudicare la convenienza ad effettuare miglioramenti fondiari. Saper aggiornare i documenti catastali in caso di variazioni soggettive ed oggettive.

Italiano :

Conoscere, attraverso un personale percorso di ricerca (es. guide SLOW WINE e SLOW OIL) le aziende del territorio che osservano i principi della sostenibilità, approfondirne la storia e la mission.

Italiano:

Saper cogliere l'interconnessione tra economia, società e ambiente. Saper utilizzare diversi tipi di fonte e comunicare in maniera efficace i contenuti acquisiti sia nella lingua scritta che oralmente. Saper costruire un "copione" adeguato per eventuali interviste.

PIANO DI LAVORO DELL'UDA

Unità Didattica di Apprendimento (UDA) focalizzata sull'orientamento, che include apprendimenti basati su esperienze pratiche, studio di casi di aziende agricole sostenibili, analisi di impatto ambientale e incontri con esperti.

	Attività e		Esiti/Prodotti	Criteri/evidenze	N. 1. 11 (A. 11 (C)	7
Fasi / titolo	strategie	Strumenti	intermedi/Compit	per la	Modalità di verifica	Durata
	didattiche		o autentico	valutazione	/valutazione	(ore)
1.	Specificare il	Indicare gli	Indicare gli esiti	Indicare le	Specificare:	
1.	tipo di attività	strumenti, i	in termini di	evidenze della	- se si valuta	
Introduzione	proposta e la	materiali e i	prodotti intermedi	competenza	processo e/o	
e Teoria	strategia	documenti da	attesi dalla fase	osservabili in	prodotto e gli	
C TCOTIA	didattica	utilizzare	attest dana tuse	azione e nel	strumenti da	
Obiettivi:	utilizzata	difficult	Aver compreso i	prodotto	adottare (rubriche,	
Introdurre i	or contract of the contract of	Testi /video	concetti chiave	intermedio/final	check-list; griglie)	
concetti di	Lezione	su viticoltura	della sostenibilità	e e, se si intende	- se si intende	
sostenibilità	frontale	e produzione	nella filiera	somministrare	somministrare una	
nei processi	partecipata	di vino, studi	agricola.	una prova di	prova di verifica	8 ore
di produzione	e interattiva	di caso di		verifica, i criteri	(strutturata, semi	
agricoli	su	aziende		di valutazione	strutturata, non	
Esplorare i	sostenibilità	agricole			strutturata)	
principi di	e impatto	sostenibili.		Sviluppare		
gestione	ambientale	Articoli		l'analisi critica	L'obiettivo è	
ambientale.	causato	scientifici,		in autonomia	valutare il processo	
	dalle attività	manuali di		relativamente al	piuttosto che il	
	agricole.	biotecnologie		concetto di	prodotto, ciò è	
	Visione di	applicate ai		sostenibilità e	possibile attraverso	
	un breve	processi		all'importanza	metodi di	
	documentari	produttivi		di processi	valutazione	
	o sulle	agricoli.		produttivi	formativa e	
	pratiche	Pubblicazioni		sostenibili in	riflessiva. L'uso del	
	sostenibili	su gestione		ambito agricolo	diario di bordo e/o	
	in	sostenibile-			check list di	
	agricoltura.	legislazione			osservazione,	
	A1' 1-	ambientale. Video			valutazioni peer-to-	
	Analizzare la sostenibilità	YouTube			peer,	
	dei materiali				autovalutazione, e	
	utilizzabili	specifici su tematiche			discussioni guidate. Questi metodi	
	nell'edilizia	riguardanti			permettono di	
	rurale e nel	l'agricoltura			osservare	
	ripristino	sostenibile.			l'apprendimento e	
	naturalistico	sostemone.			lo sviluppo delle	
	naturansico	<u> </u>	<u>l</u>	l	10 5 viiuppo deile	

	Predisposizion e delle interviste nelle diverse aree tematiche trattate Caratteristiche dell'intervista e differenza tra linguaggio parlato e linguaggio scritto.	Dispense pubblicate su Argo, articoli di riviste tecniche			competenze durante il percorso, enfatizzando il pensiero critico, la risoluzione dei problemi e la crescita personale.	
2. Studio di Casi Obiettivi: Analizzare casi reali di aziende agricole sostenibili.	Studio di casi specifici di aziende agricole che hanno implementato pratiche sostenibili. Discussione in classe per identificare le strategie e le sfide di tali aziende. Brainstorming e cooperative learning per preparazione delle domande per l'intervista	Materiale: casi di studio, articoli, rapporti). LIM.	Azioni di miglioramento nelle principali filiere agricole basate su ricerche e aziende certificate in ordine agli standard di sostenibilità	Capacità di collegare teoria e pratica in contesti reali. Creatività, fattibilità e originalità nell'analisi critica. I criteri di valutazione includono la comprensione della tematica, l'applicazione pratica delle conoscenze, la qualità dell'analisi e la creatività nelle soluzioni proposte.	Elaborazione di un breve report di gruppo sull'analisi del caso.	4 ore
3. Incontri con Esperti Obiettivi: Acquisire conoscenze dirette da professionisti del settore.	Partecipazione a webinar e/o incontri in classe con esperti del settore Interviste agli esperti	Domande preparate dagli studenti, materiali forniti dagli esperti.	Aver compreso i concetti su cui si fondano gli standard di certificazione di processi e/o prodotti agricoli sostenibili Trascrizione dell'intervista. Eventuale pubblicazione sulla pagina Facebook o sul sito della scuola.	I criteri di valutazione includono la comprensione di almeno uno standard di certificazione inerente all'agricoltura sostenibile; l'analisi critica pratica delle conoscenze e la creatività nelle soluzioni proposte.	Compito scritto sulla riflessione personale degli insegnamenti chiave appresi dagli esperti.	4 ore
4. Visite Aziendali	Visite guidate in aziende	Taccuino per appunti,	Aver compreso le pratiche	I criteri di valutazione	Elaborazione di un diario di bordo o	6 ore

	agricole sostenibili che adottano pratiche sostenibili e/o certificate. Svolgimento dell'intervista	brochure e/o materiali informativi delle aziende.	agronomiche e enologiche delle aziende oggetto di visita Trascrizione dell'intervista. Eventuale pubblicazione online (pagina Facebook o sito istituzionale della scuola).	includono la comprensione della tematica, l'applicazione pratica delle conoscenze, la qualità dell'analisi e la creatività nelle soluzioni proposte.	report della visita, con riflessioni e analisi.	
5. Riflessione e Valutazione Finale Obiettivi: Riflettere sull'intera esperienza di apprendiment o. Valutare le conoscenze e competenze acquisite.	Discussione in classe sull'esperienza nel suo complesso	Materiali dell'intera UDA	Aver sviluppato la sufficiente consapevolezza del vivere e produrre in rispetto della sostenibilità economica, sociale e ambientale, garantendo comunque elevati standard di sicurezza alimentare, qualità, sicurezza e salute degli operatori del comparto agricolo. Al termine del periodo didattico diorientamento, la prova di realtà consisterà nel produrre (tutta la classeo a gruppi) un elaborato con evidenza del numero e tipologia delle aziende agricole sul territorio della provincia di Livorno che hanno adottato unostandard di certificazione volontaria per la conduzione sostenibile del prodotto e/o	Aver appreso le conoscenze, l'abilità e la competenza critica per poter dare il proprio contributo di fronte a scelte aziendali sostenibili.	Compilazione di un questionario di valutazione/ autovalutazione in cui ciascun studente esprime la propria riflessione sul percorso svolto e sul livello raggiunto relativamente alle 8 competenze chiave dell'Unione Europea	2 ore

	dell'azienda, o		
	che hanno		
	adottato una		
	conduzione in		
	conformità al		
	regolamento		
	Reg. UE		
	848/2018 s.m.i		