PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE

I.I.S. "ENZO FERRARI" BATTIPAGLIA (SA)

Anno scolastico 2023-2024

DISCIPLINA:	L.S.A.T.	
ASSE*:	SCIENTIFICO -	
	TECNOLOGICO	
DOCENTE:	Graziella	
	Celentano	
CLASSE e SEZIONE:	1 D - IPSEOA	
ORE SETTIMANALI	2	
DISCIPLINA:		
DATA PRESENTAZIONE:	31 ottobre 2023	

1 – SITUAZIONE DI PARTENZA					
Livello della classe	Livello della classe Comportamento N.Allievi Osservazioni:				
□ Medio –alto	□ Vivace	22			
X Medio	X Tranquillo				
 Medio –basso 	Passivo				
□ Basso	 Problematico 				
Strumenti utilizzati per l'analisi:					
x Test d'ingresso	X Osservazione	□ Verifiche alla			
 Questionari 	Dialogo	lavagna			
		□ Altro			

LIVELLI DI PROFITTO IN INGRESSO – ARGOMENTI: Per lematerie di indirizzo le prove d'ingresso sono state meramente conoscitive. Il livello di profitto in ingresso è stato assegnato ponendo gli allievi su base media.

1° Livello (> 7,4) (ottimo)	2° Livello (da 6,5 a 7,4) (buono)	3° Livello da 5,5 a 6,4 (sufficiente)	4° Livello da 4,5 a 5,4 (mediocre)	5° Livello 4,5< (insufficiente)	6° Livello NC
Alunni N.	Alunni N.	Alunni N. 6	Alunni N. 8	Alunni N. 2	Alunni N.
%	%	%	%	%	%

2. QUADRO DEGLI OBIETTIVI DI COMPETENZA

COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA TRASVERSALI DA PERSEGUIRE A CONCLUSIONE DELL'OBBLIGO SCOLASTICO

AMBITO DI	COMPETENZE CHIAVE	ÇAPACITA		
RIFERIMENTO	da conseguire a fine	(Ogni docente indichi le capacità che si		
	obbligo scolastico	intendono sviluppare in modo particolare		
	Immanana a immanana	nell'A.S. in corso) Essere capace di:		
COSTRUZIONE DEL SE'	Imparare a imparare competenza imprenditoriale competenza in materia di	x organizzare e gestire il proprio apprendimento x utilizzare un proprio metodo di studio e di lavoro = elaborare e realizzare attività		
	cittadinanza	seguendo la logica della progettazione		
RELAZIONE CON GLI ALTRI	Competenza sociale Consapevolezza Competenza digitale	Essere capace di : comprendere e rappresentare testi e messaggi di genere e di complessità diversi, formulati con linguaggi e supporti diversi. X Lavorare, interagire con gli altri in precise e specifiche attività collettive.		
RAPPORTO CON LA REALTA' NATURALE E SOCIALE	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire /interpretare l'informazione ricevuta	Essere capace di: x comprendere, interpretare ed intervenire in modo personale negli eventi del mondo costruire conoscenze significative e dotate di senso esplicitare giudizi critici distinguendo i fatti dalle operazioni, gli eventi dalle congetture, le cause dagli effetti		

COMPETENZE DEGLI ASSI CULTURALI DA PERSEGUIRE A CONCLUSIONE DELL'OBBLIGO SCOLASTICO

Nella tabella che segue ciascun docente indichi l'asse culturale cui appartiene la propria disciplina e le competenze che si intendono sviluppare per l'anno scolastico in corso.

COMPETENZE IN AMBITO DISCIPLINARE

□ <u>ASSE CULTURALE DEI LINGUAGGI</u>	ASSE CULTURALE MATEMATICO
ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO	ASSE CULTURALE STORICO-SOCIALE

Competenze disciplinari del Biennio	1. Agire in riferimento ad un sistema di
Competenze della disciplina definite all'interno	valori, coerenti con i principi della Costituzione, in base ai quali essere in
dei Dipartimenti	grado di valutare fatti e orientare i propri
	comportamenti personali, sociali e professionali CG-1
	2. Utilizzare il patrimonio lessicale ed
	espressivo della lingua italiana secondo le
	esigenze comunicative nei vari contesti:

- sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici e professionali CG-2
- **3.** Riconoscere gli aspetti geografici, ecologici, territoriali, dell'ambiente naturale ed antropico, le connessioni con le strutture demografiche, economiche, sociali, culturali e le trasformazioni intervenute nel corso del tempo CG-3
- **4.** Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento CG-6
- 5. Padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza e alla tutela della salute nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio CG-9

ARTICOLAZIONE DELLE COMPETENZE IN ABILITA' E CONOSCENZE

(Per ciascuna competenza esplicitare le corrispondenti conoscenze e abilità)

COMPETENZA N.1 (ASSE <u>SCIENTIFICO TECNOLOGICO</u>)

Agire in riferimento ad un sistema di valori, coerenti con i principi della Costituzione, in base ai quali essere in grado di valutare fatti e orientare i propri comportamenti personali, sociali e professionali CG-1

CONOSCENZE	ABILITA'			
Le basi fondamentali relative alla	Saper cogliere il ruolo della scienza e della			
composizione della materia e alle sue	tecnologia nella società attuale e			
trasformazioni.	dell'importanza del loro impatto sulla vita			
Le caratteristiche basilari relative alla	sociale e dei singoli, avendo come base			
struttura degli esseri viventi e alla loro	imprescindibile delle conoscenze di base			
interazione con l'ambiente.	nell'area scientifica di settore.			
Gli aspetti fondamentali relativi al clima,				
all'ambiente naturale e i principali effetti				
dell'interazione con le attività umane.				
L'ambiente con particolare riferimento agli				
aspetti fondamentali relativi al clima e ai				
principali effetti della sua interazione con le				
attività umane.				

COMPETENZA N.2 ASSE (SCIENTIFICO TECNOLOGICO)

Utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici e professionali CG-2

CONOSCENZE	ABILITA'

Sintetizzare la descrizione di un fenomeno naturale mediante un linguaggio appropriato Distinguere un fenomeno naturale da un fenomeno virtuale.

Gli elementi lessicali necessari alla definizione di un fenomeno.

COMPETENZA N.3 (SCIENTIFICO TECNOLOGICO)

Riconoscere gli aspetti geografici, ecologici, territoriali, dell'ambiente naturale ed antropico, le connessioni con le strutture demografiche, economiche, sociali, culturali e le trasformazioni intervenute nel corso del tempo CG- 3

CONOSCENZE ABILITA' Le principali forme di energia e le leggi Acquisire una visione unitaria dei fenomeni fondamentali alla base delle trasformazioni geologici, fisici ed antropici che intervengono energetiche Significato di ecosistema e nella modellazione dell'ambiente naturale Comprendere gli elementi basilari del conoscenza dei suoi componenti Cicli biogeochimici fondamentali (ciclo dell'acqua, rapporto tra cambiamenti climatici ed azione del carbonio) Aspetti basilari della dinamica antropica Saper cogliere l'importanza di un endogena ed esogena della Terra I fattori uso razionale delle risorse naturali e del fondamentali che determinano il clima concetto di sviluppo responsabile Saper cogliere il ruolo che la ricerca scientifica e le tecnologie possono assumere per uno sviluppo eguilibrato e compatibile

COMPETENZA N.4 (SCIENTIFICO TECNOLOGICO)

Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento CG-8

CONOSCENZE	ABILITA'
Informazioni, dati e codifica sistemi di	Raccogliere, organizzare, rappresentare e
documentazione, archiviazione e trasmissione	trasmettere efficacemente informazioni
delle informazioni Il foglio elettronico:	Utilizzare la rete Internet per ricercare fonti e
caratteristiche e principali funzioni.	dati Saper garantire una conservazione
Il database: struttura e utilizzo per l'accesso, la	corretta e sicura delle informazioni
modifica e l'estrazione delle informazioni.	
Strumenti per la rappresentazione	
multimediale delle informazioni.	
La rete Internet Funzioni, caratteristiche e	
principali servizi della rete Internet I motori di	
ricerca.	
Utilizzo sicuro della rete: firewall, antivirus,	
crittografia, protezione dell'identità.	
Dispositivi e applicazioni di salvataggio e	
ripristino di dati.	
Strumenti per la compressione dei dati I	
sistemi di archiviazione "Cloud"	

COMPETENZA N.5 (SCIENTIFICO TECNOLOGICO)

Padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza e alla tutela della salute nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio CG-9

CONOSCENZE

Caratteristiche dei principali agenti patogeni (batteri-virus).

I principali inquinanti presenti nell'ambiente e la loro origine.

L'impatto delle attività umane sull'ambiente, il problema della CO2.

Caratteristiche delle energie rinnovabili. Elementi basilari di tecniche di profilassi più diffuse: vaccini, stili alimentari, conoscenza dei danni da sostanze psicotrope.

Informazioni, dati e codifica.

Il foglio elettronico: caratteristiche e principali funzioni.

Il database: struttura e utilizzo per l'accesso, la modifica e l'estrazione delle informazioni. Strumenti per la rappresentazione

multimediale delle informazioni.

Strumenti per la comunicazione: e-mail, forum, social networks, blog, wiki.

Certificazione dei prodotti e dei processi. Enti e soggetti preposti alla prevenzione. Obblighi dei datori di lavoro e doveri dei lavoratori.

Sistemi di gestione per la salute e la sicurezza sul lavoro.

Documento di valutazione del rischio Norme tecniche e leggi sulla prevenzione incendi.

ABILITA'

Acquisire una visione complessiva dei rischi per la salute derivanti da agenti patogeni e ambientali.

Comprendere il ruolo della ricerca scientifica e della tecnologia nella prevenzione dei rischi per la salute, per la conservazione dell'ambiente e per l'acquisizione di stili di vita responsabili. Utilizzare programmi e app, su computer, tablet e smartphones, per effettuare le più comuni operazioni di organizzazione, elaborazione, rappresentazione e trasmissione di informazioni.

Applicare le disposizioni legislative e normative, nazionali e comunitarie, nel campo della sicurezza e salute, prevenzione di infortuni e incendi.

Applicare le disposizioni legislative e normative, nazionali e comunitarie, nel campo della salvaguardia dell'ambiente.

Contribuire al controllo e alla riduzione dei rischi negli ambienti di lavoro.

Valutare l'impatto ambientale derivante dall'uso di apparecchiature tecnologiche.

Individuare i pericoli e le misure preventive e protettive connessi all'uso di dispositivi tecnologici.

3. OBBIETTIVI COGNITIVO -FORMATIVI DISCIPLINARI

(Si adottano gli obiettivi in termini di competenze, abilità/capacità, conoscenze già definiti dal Dipartimento Disciplinare e declinati all'interno di ciascun Modulo).

MODULI DISCIPLINARI E U.D.A. DI RIFERIMENTO

Modulo 1. **Il Turismo**: L'evoluzione dei fenomeni del viaggio e del turismo

UDA di riferimento: Il Turismo e le sue forme

MODULI DISCIPLINARI E U.D.A. DI RIFERIMENTO

Modulo 2. L'offerta turistica Il patrimonio turistico del proprio territorio

UDA di riferimento: Conoscere se stessi

MODULI DISCIPLINARI E U.D.A. DI RIFERIMENTO

Modulo 3. Le strutture dell'ospitalità alberghiera ed enogastronomica

UDA di riferimento: Benvenuti in laboratorio

MODULI DISCIPLINARI E U.D.A. DI RIFERIMENTO

Modulo 4. Room division e front office Il settore alloggio e i reparti dell'accoglienza alberghiera

UDA di riferimento: Attenti e puliti

SI VEDA IL SOTTOINDICATO RIFERIMENTO

CLASSI I-II	ALIMENTI			A. 3. 2023-2024	
C1 Predisporre prodotti,		a di prodotti e servizi	• Le professioni	Contenuti Essenziali (per materie afferenti) (a cura dei docenti delle discipline) LABORATORIO ENO: I anno 1.	
servizi e menù coerenti con il contesto e le esigenze della clientela (anche in relazione a specifici regimi dietetici e stili alimentari), perseguendo obiettivi di qualità, redditività e favorendo la diffusione di abitudini e stili di vita sostenibili e equilibrati C2 Utilizzare tecniche tradizionali e innovative di lavorazione, di organizzazione, di commercializzazione dei servizi e dei prodotti enogastronomici, ristorativi e di accoglienza turistico - alberghiera, promuovendo le nuove tendenze alimentari ed enogastronomiche.	enogastronomici atti a promuovere un equilibrato dal punto nutrizionale e soster dal punto di vista am Predisporre e servir enogastronomici in l esigenze dietologich limitazioni alimenta: Definire offerte gastr qualitativamente ed sostenibili Attivare interventi di informazione, comunicazione ed educazione ambie mediante il coinvolg della clientela e degl Diversificare il prode base alle nuove tend consumo, alle pratici agli sviluppi tecnolog Utilizzare tecniche e presentazione e pror prodotto/servizio ri aspettative e agli stil	o di vista nibile nbientale e prodotti base a specifiche le e/o disturbi e ri ronomiche economicamente li entale imento i stakeholder otto/servizio in lenze, ai modelli di he professionali e gici e di mercato estrumenti di mozione del spondenti alle	dell'enogastronomia Igiene e sicurezza sul lavoro Tecniche e cultura gastronomica L'igiene in cucina e l'HACCP Le basi di cucina	Il mondo della ristorazione 1. Storia e tendenze della cucina 1. La civiltà della cucina 2. Stili di cucina: la cucina classica 3. La cucina creativa 4. La cucina nazionale 5. Le cucine alternative 6. Le cucine etniche 2. Le aziende della ristorazione 1. La ristorazione tradizionale 2. La neoristorazione 3. Il personale 1. L'organizzazione del personale 2. Gli addetti del reparto cucina 3. Comportamento ed etica professionale 4. La prevenzione degli infortuni 1. La tutela della salute e della sicurezza 2. La segnaletica di sicurezza e il primo soccorso 2. Organizzazione della cucina: la struttura 1. L'ambiente di cucina 1. La struttura del reparto 2. Aree e fasi di lavoro 2. Le attrezzature 1. La grande attrezzatura 2. La piccola attrezzatura 3. Sicurezza e salubrità: ambienti e attrezzature 3. Organizzazione della cucina: le materie prime 1. I prodotti di base	

MATERIE AFFERENTI: LABORATORIO

ENOGASTRONOMIA LABORATORIO DI SALA

ASSE SCIENTIFICO PROFESSIONALE

A. S. 2023-2024

di riferimento Progettare attività promozionali e pubblicitarie secondo il tipo di clientela e la tipologia di struttura	La classificazione degli alimenti Il latte e i latticini Le uova I cereali

C3 Applicare correttamente il sistema HACCP. la normativa sulla sicurezza e sulla salute nei luoghi di lavoro.

Monitorare il grado di soddisfazione della clientela. applicando tecniche di fidelizzazione post vendita del cliente

Applicare le normative che disciplinano i processi dei servizi, con riferimento alla riservatezza,

alla sicurezza e salute sui luoghi di vita e di lavoro, dell'ambiente e del territorio Applicare efficacemente il sistema di autocontrollo per la sicurezza dei prodotti alimentari in conformità alla normativa regionale, nazionale e comunitaria in materia di **HACCP**

Garantire la tutela e sicurezza del cliente (in particolare, bambini, anziani, diversamente abili)

Supportare la pianificazione e la gestione dei processi di approvvigionamento, di produzione e di vendita in un'ottica di qualità e sviluppo della cultura dell'innovazione

ENO

- Distinguere i menù dalla carta.
- Redigere menù semplici.
- Comprendere che le ricette nel tempo si evolvono.
- operazioni preliminari di preparazione delle carni.

- 2. Erbe aromatiche e spezie
- 1. Le principali erbe aromatiche e le spezie 3. I condimenti e i prodotti ausiliari
- 1. I principali condimenti
- 2. I prodotti ausiliari
- 4. L'igiene degli alimenti
- 1. La sicurezza igienica degli alimenti 2. L'autocontrollo alimentare
- 4. In laboratorio: il lavoro di cucina
- 1. Le lavorazioni preliminari
- 1. L'ingresso in laboratorio
- 2. La produzione
- 3. Pulizia e lavaggio degli alimenti
- 4. Le operazioni di taglio
- 5. Sicurezza e salubrità: la preparazione
- 2. La cottura e la distribuzione
- 1. La cottura
- 2. Il mantenimento
- 3. Sicurezza e salubrità: cottura e mantenimento
- 4. La presentazione dei piatti al cliente
- 5. Il ripristino del laboratorio
- Le basi di cucina e le salse
- 1. I fondi di cucina e altre preparazioni di base
- 1. Principali preparazioni di base
- 2. Altre preparazioni di base
- 2. Le salse
- 1. Salse di base e salse derivate
- 2. Salse emulsionate
- 6. Impasti di base e antipasti
- 1. Gli impasti di base
- 1. Classificazione
- 2. Preparazione e conservazione
- 2. Gli antipasti
- 1. Classificazione e servizio
- 2. Le tipologie di antipasti
- 7. I primi piatti
- 1. Le minestre 1. Le tipologie di minestre
- 2. I primi piatti asciutti
- 1. La pasta
- 2. La cottura e il servizio della pasta

	3. Il riso 4. Altri primi piatti asciutti 8. I piatti di mezzo: uova e pesce 1. Le uova 1. I piatti a base di uova

C4 Curare tutte le fasi del
ciclo cliente nel contesto
professionale, applicando
le tecniche di
comunicazione più idonee
ed efficaci nel rispetto
delle diverse culture, delle
prescrizioni religiose e
delle specifiche esigenze
dietetiche

- Saper cuocere diversi tipi di carne col metodo più adatto.
- Realizzare piatti a base di carne in abbinamento a guarnizioni e contorni
- Applicare le normative sulla sicurezza igienica
- Lavorare nel rispetto delle norme igieniche e di sicurezza

Indicare i criteri per un'alimentazione sana ed equilibrata in relazione al benessere fisico.

• Classificazione e

- 2. I prodotti ittici
- 1. I pesci
- 2. Crostacei e molluschi
- 3. Sicurezza e salubrità: la conservazione
- 4. Uso in cucina
- 9. La carne
- 1. Le caratteristiche della carne
- 1. Classificazione
 - 2. Costituenti della carne e uso in cottura

II anno I METODI DI COTTURA

- 1) La cottura e i suoi effetti sugli alimenti
- 2) I metodi di cottura.
- 3) Compendio delle tecniche di cottura

Il menù, la ricetta e il piatto.

1)La classificazione del menu e le tre funzioni principali: tecnica, informativa e promozionale 2)I momenti di servizio 3)La costruzione del menu: scelta dei piatti, stile e veste grafica, informazioni obbligatorie

LA CARNE

- 1) Le caratteristiche della carne.
- 2) La filiera produttiva
- 3) La carne bovina.
- 4) La carne suina.
- 5) La carne di ovini e caprini.
- 6) La carne degli animali da cortile.

metodi di cottura dei prodotti ittici Le tecniche di cottura più adatte ai diversi prodotti ittici Realizzare piatti a base di prodotti ittici e presentare i piatti nel rispetto delle regole tecniche	7) Selvaggina e cacciagione. 8) Il quinto quarto e le interiora. 9) Lavorazioni preliminari e metodi di cottura. 10) Realizzazione di piatti in laboratorio I PRODOTTI ITTICI IL LATTE E I DERIVATI LE UOVA
 I metodi di cottura delle uova 	IN CUCINA
 Le tecniche di preparazione delle 	LE BASI DELLA PASTICCERIA

Applicare correttamente tecniche di lavorazione di prodotti dolciari e da forno scegliendo le materie prime in base alla qualità, alla tipicità, al loro valore nutrizionale e bilanciandole in funzione del prodotto finito

Principi di scienze e tecnologie alimentari

Fasi, tempi, strumenti e modalità di lavorazione, cottura e conservazione dei prodotti

Nozioni fondamentali sulle dinamiche del gusto e sugli abbinamenti di sapori e ingredienti

Tecniche di presentazione e decorazione

Tecniche specifiche di farcitura, decorazione e guarnizione dei prodotti dolciari

Risultati di apprendimento percorso quinquennale ex decreto n.92 del 24/05/2018, allegato 2 G

uova

- Realizzare piatti a base di uova per la prima colazione e come piatti di mezzo
- Caratteristiche e impiego delle basi in uso in pasticceria
- Tecniche di preparazione di paste, creme e preparazioni complementari
- Realizzare le preparazioni di utilizzo finale

IANNO **LABORATORIO DI** SALA

Conoscere gli aspetti salienti della professione e le fondamentali norme di comportamento.

- b) Conoscere gli organigrammi della brigata e sapersi collocare.
- c) Aver compreso gli sbocchi professionali nel settore della ristorazione.
- d) Acquisire una buona conoscenza della sala ristorante.
- e) Conoscere i principali aspetti base in funzione del loro igienici, di sicurezza sul lavoro e i primi interventi di soccorso

	I ANNO SCIENZE DEGLI ALIMENTI: Nozioni basilari di chimica. I Macro e Micronutrienti. Nozioni basilari su virus, batteri e funghi microscopici. L'igiene nella ristorazione, HACCP. L'acqua e le bevande nervine. II ANNO L'importanza dell'educazione alimentare per poter seguire un'alimentazione equilibrata anche per scongiurare malnutrizioni. Nozioni sull'apparato digerente. Le piramidi alimentari come modelli di un'alimentazione sana ed equilibrata, Alcune malattie legate ad una cattiva
	equilibrata, Alcune malattie legate ad una cattiva alimentazione. Saper leggere un'etichetta.

ASSE SCIENTIFICO PROFESSIONALE CLASSI I-II	DISCIPLINA: <i>LAB.DEI SER. DI RIC.ALB. (CLASSE DI CONCORSO B19)</i>		A. S. 2023-2024
Competenze	Abilità/Capacità	Conoscenze	Contenuti Essenziali
C1 Utilizzare tecniche tradizionali ed innovative di	Riconoscere il Turismo ed il sistema turistico Italiano quale	-Il Sistema Turistico Italiano;	LABORATORIO ACC. TUR. Il fenomeno turistico, la domanda e l'offerta; -Principali strutture ricettive, pubblici esercizi e
lavoro, di organizzazione, gestione e commercializzazione del prodotto/turistico e dei servizi di accoglienza turistico-	settore strategico per lo sviluppo economico-sociale-culturale del paese. Il prodotto/servizio dovrà essere	-Mercato Turistico;	figure professionali; -La suddivisione in settori dei reparti d'albergo e di altre aziende dell'ospitalità;
alberghiera, promuovendo le nuove tendenze culturali ed enogastronomiche.	utilizzato, diversificato in base alle nuove tendenze, allo sviluppo tecnologico e di mercato ed al target di riferimento.	-Le Imprese Turistiche;-Il Sistema di Classificazione delle Imprese Turistiche	-Le principali normative turistiche; -Le attrezzature presenti e le relative figure professionali; -La suddivisione in settori dei reparti d'albergo e di
C2 Applicare correttamente la normativa sulla sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro.	Applicare le normative che disciplinano il settore. Applicare le normative che disciplinano la riservatezza, la	-Il Prodotto Turistico ed il ciclo di produzione; Tecniche di rilevazione	altre aziende dell'ospitalità; -Le documentazione e le attrezzature di reparto; -Software di gestione alberghiera; -Corrette operazioni di funzionamento delle attrezzature;
	sicurezza e salute sui luoghi di lavoro.	Professionale di documenti- materiale ed attrezzature settoriale;	-Norme sulla prevenzione e sicurezza sul lavoro; -Normative di Pubblica sicurezza e ti tutela della privacy nelle imprese turistiche;
	Garantire la tutela e sicurezza dell'ospite (in particolare di bambini, anziani e diversamente abili).	-Normativa relativa alla sicurezza sul lavoro ed	-La Comunicazione in ambito Turistico: <i>Tipologie</i> - <i>Elementi - Stili</i> -Il lavoro in gruppo e in ambito professionale. Le
C3 Curare tutte le fasi del ciclo cliente nel contesto professionale, applicando le	Adottare un atteggiamento di apertura, ascolto ed interesse nei confronti dell'ospite italiano e	antinfortunistica; Normativa relativa alla tutela	operazioni del ciclo cliente: fase ante o della prenotazioneGli arrangiamenti alberghieri, la differenziazione

tecniche di comunicazione più idonee ed efficaci nel rispetto	straniero circa la sua cultura.	della riservatezza dei dati personali;	dei prezzi (tipologia di camera, stagionalità, ecc.); La scheda di prenotazione, la ricevuta di caparra, il
delle diverse culture.	Assistere l'ospite nella fruizione	per sonan,	planning, la rooming list
	del servizio interpretandone preferenze e richieste.	Normativa volta alla tutela ed	-La fase in. La fase di check-in.
	preferenze e fremeste.	alla sicurezza degli ospiti;	L'accoglienza: L'arrivo del cliente prenotato e non
	Applicare le tecniche di		prenotato.
	accoglienza, sistemazione ed assistenza dell'ospite, al fine di	Principi di Fidelizzazione	-La scheda di notifica. Il modello Istat C/59.
	garantire l'immagine e lo stile della	dell'ospite;	-Il soggiorno del cliente.
	struttura.		-La maincourante o giornale d'albergo
4 Gestire le fasi del ciclo cliente		Principali tecniche di	-La fase check-out. La partenza dell'ospite
applicando idonee tecniche professionali, rapportandosi con	Rilevare i risultati del grado di soddisfazione dell'ospite,	comunicazione e relazioni	(La ricevuta fiscale e la fattura).
altre aree di reparto, in un'ottica	riuscendo a recepire proposte	interpersonali e culturali;	-Lo Scorporo dell'Iva.
di efficienza aziendale.	migliorative del prodotto/servizio.	Duin ain ali ta ani ah a di	-Le diverse modalità di pagamento.
		Principali tecniche di comunicazione scritta,	-Calcolo della commissione sui vari tipi di voucher. -La fase post e la fidelizzazione dell'ospite;
	Gestire la fidelizzazione dell'ospite mediante tecniche di customer	verbale e digitale;	-La lase post e la lidelizzazione dell'ospite,
	care.	verbare e digitare,	
		Tipologie di servizi offerti	
		dalle Imprese Turistiche:	
		aspetti gestionali e flussi	
		informativi;	
		Rilevazione delle aspettative e	
		di analisi di gradimento;	
		Le procedure e le tecniche di	
		organizzazione per la	
		fidelizzazione dell'ospite;	
		-	

II ANNO

	Il lavoro in gruppo e in ambito professionale. Le operazioni del ciclo cliente: fase ante o della prenotazione. Gli arrangiamenti alberghieri, la differenziazione dei prezzi (tipologia di camera, stagionalità, ecc.), elementi base di menu. La scheda di prenotazione, la ricevuta di caparra, il planning, la rooming list La fase in. La fase di check-in. L'accoglienza. L'arrivo del cliente prenotato e non prenotato. La scheda di notifica. Il modello Istat C/59. Il soggiorno del cliente. La maincourante o giornale d'albergo La fase out. La partenza del cliente. La ricevuta fiscale e la fattura. Scorporo dell'Iva. Le modalità di pagamento. Calcolo della commissione sui vari tipi di voucher. La fase post
--	--

4 - OBIETTIVI MINIMI PER ALLIEVI BES/DSA

- Avere rispetto di se e degli altri.
- Rispettare le regole più elementari della buona educazione.
- Saper ascoltare l'altro. Collaborare con i compagni.
- Imparare a intervenire nel momento opportuno.
 - ✓ Acquisire termini e convenzioni proprie della materia.
 - ✓ Prendere sicurezza di se nell'ambito della disciplina e della futura professione.
 - ✓ Saper coordinare il proprio lavoro sequenzialmente e in maniera ordinata.
 - ✓ Collaborare con il gruppo.

5 - METODOLOGIA

Mediazione didattica (metodi)	Soluzioni organizzative (Mezzi)	Spazi
Flipped Classroom	Testi	Aula
Debate	Lavagna	Aula virtuale
Peer To Peer	Vocabolari	Aula multimediale
Cooperative Learning	Materiale in fotocopia	Spazi laboratoriali
Didattica breve	Giornali	Azienda Istituto
Lezione Frontale	Supporti multimediali	Visite guidate
Lettura ed interpretazione del testo	Stage	Altro (specificare)
Lezione introduttiva	Altro (specificare)	
Approfondimento disciplinare con contestualizzazione del problema		
Attività laboratoriale		
Costruzione di mappe/schemi		
Utilizzo delle fonti (indicare quali)		
Analisi critica		
Lavori di gruppo		
- Eterogenei al loro interno		
- Per fasce di livello		
Tutoraggio		
Altro: specificare		

STRUMENTI DI LAVORO	
Libro di Testo	X
Risorse digitali libro di testo	X
Risorse digitali in rete (link, videolezioni, mappe)	X
App Google: (specificare quali) Testi didattici di supporto	X
Testi didattici di supporto	X
Chat WhatsApp	
Stampa specialistica	
Materiali autoprodotti dall'insegnante	X
Scheda predisposta dall'insegnante	X
App Case Editrici	
Personale Computer	X

Tablet	
Sussidi audiovisivi	X
Film	X
Documentario	
Filmato didattico	
Video-registrazioni	
Altro: (specificare)	

6. VALUTAZIONE E VERIFICA

6.1 Strumenti di verifica

- Prove autentiche
- Prova esperta
- Analisi del testo legislativo
- X Prove pratiche
- X Esercitazione di gruppo

Verifiche scritte

- X Quesiti
- X Vero/falso
- X Scelta multipla
- X Completamento
- X Restituzione elaborati corretti/feedback

Test on line

- Quesiti
- Vero/falso
- Scelta multipla
- Completamento
- □ Restituzione elaborati corretti/feedback
- Test on line (google moduli, altro)
- App didattiche (Geogebra, google, kahoot, padlet, altro...)
- Laboratori virtuali
- Altro (specificare)

Verifiche orali

- X Interrogazione
- X Intervento
- X Dialogo
- X Discussione
- □ Ascolto
- □ Altro

6.2. INDICATORI DI VALUTAZIONE AI FINI DELLA CERTIFICAZIONE

LIVELLO	DESCRITTORI
	(livelli di padronanza)
0 (insufficiente)	
1 (base)	1. Parziale
Lo studente svolge compiti semplici in	2. Basilare
situazioni note, mostrando di possedere	3. Adeguato
conoscenze ed abilità essenziali e di saper	4. Eccellente
applicare regole e procedure fondamentali	
2 (intermedio)	1. Parziale
Lo studente svolge compiti e risolve problemi	2. Basilare
complessi in situazioni note, compie scelte	3. Adeguato
consapevoli, mostrando di saper utilizzare le	4. Eccellente
conoscenze e le abilità acquisite	
3 (avanzato)	1. Parziale
Lo studente svolge compiti e problemi	2. Basilare
complessi in situazioni anche non note,	3. Adeguato
mostrando padronanza nell'uso delle	4. Eccellente
conoscenze e delle abilità. Sa proporre e	
sostenere le proprie opinioni e assumere	
autonomamente decisioni consapevoli	

SI VEDA TABELLA SEGUENTE

Livello avanzato	Gestisce gli strumenti, le attrezzature, il tempo e lo spazio di lavoro in piena autonomia. Relativamente agli obiettivi prefissati per il biennio: Utilizza con sicurezza / Padroneggia i metodi di osservazione e di analisi ai fini della organizzazione delle procedure e approfondisce. Conosce e applica le tecniche e le procedure relative alle diverse tipologie di clientela e mercati. / padronanza. Interpreta e utilizza in maniera autonoma le attrezzature e le procedure. Utilizza linguaggio specifico e approfondisce se guidato / autonomamente. Utilizza i metodi di lavoro e di analisi ai fini della soluzione di problemi complessi non noti.
Livello intermedio	Gestisce gli strumenti, le attrezzature, il tempo e lo spazio di lavoro in maniera corretta / autonoma. Utilizza i metodi di lavoro e di analisi ai fini della soluzione di problemi nuovi di media complessità e spesso / qualche volta approfondisce. Conosce e applica le tecniche e le procedure relative ai diversi casi pratici di media complessità in maniera corretta / con sicurezza. Interpreta e utilizza le varie procedure o conoscenze come linguaggio specifico ma con poca sicurezza / correttamente ma non approfondisce
Livello base	Gestisce gli strumenti, le attrezzature, il tempo e lo spazio di lavoro in maniera accettabile. Utilizza i metodi di lavoro e di analisi ai fini della soluzione di problemi nuovi di media complessità anche se non approfondisce. Conosce e applica le tecniche e le procedure relative ai diversi casi pratici semplici in maniera appropriata ma non indaga appieno le ulteriori soluzioni possibili. Non interpreta abbastanza e non utilizza le varie procedure o conoscenze come linguaggio specifico
Iniziale	Solo opportunamente guidato sa gestire gli strumenti, le attrezzature, il tempo e lo spazio di lavoro / Gestisce gli strumenti, le attrezzature, il tempo e lo spazio di lavoro in maniera inadeguata. Solo opportunamente guidato utilizza i metodi di lavoro e di analisi ai fini della soluzione di problemi semplici ma nuovi / Utilizza quasi tutti i metodi di osservazione indispensabili ai fini della soluzione di problemi nuovi ma semplici in modo errato. conosce e/o applica le tecniche e le procedure relative ai diversi ai diversi casi pratici in maniera inadeguata Conosce e/o applica le tecniche e le procedure relative ai diversi casi pratici semplici ma in maniera
	lacunosa / inappropriata. Interpreta, utilizza le varie procedure o conoscenze come linguaggio specifico in maniera lacunosa / inappropriata

7. RUBRICHE VALUTATIVE DEGLI APPRENDIMENTI

Competenze

dell'asse Rubriche valutative dell'asse:

VEDI FORMAT SITO SCUOLA

STRATEGIE DI RECUPERO	 Valutazione ed analisi dei test d'ingresso,di quelli intermedi del I e II periodo Corsi di recupero e rafforzamento Rallentamento didattico Studio assistito in classe Sportello didattico
BES (Bisogni Educativi Speciali)	Saranno individuati Piani Educativi Personalizzati dai Consigli di classe, così come definito nel Piano di Inclusione previsto dal dlg 66/2017
Misure dispensative/compen sative Ove dovesse occorrere un caso di DSA L.170	 Si adotteranno (a seconda del caso) le seguenti misure: Dispensare dai compiti a casa o in classe; Dispensare dalla lettura in classe ad alta voce; Dispensare dall'esercizio scritto; Dispensare da test a tempo; Compensare assegnando un maggior tempo per lo svolgimento diuna prova; Compensare con materiale predisposto dal docente; Compensare con l'ausilio del compagno affidabile e generoso (peerto peer); Compensare esigendo solo risposta orale; Compensare con adeguati mezzi multimediali: Sintonizzatore vocale, domande con risposte a scelta o vero/falso, mappe concettuali, utilizzo di Lim in tutte le sue applicazioni.

La presente programmazione è suscettibile di modifiche o integrazioni nel corso dell'anno scolastico, in considerazione dei ritmi di apprendimento, degli interessi emersi e del tempo effettivamente a disposizione.

DATA Battipaglia, 31 ottobre 2023 FIRMA Prof.ssa Graziella Celentano