

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE “Renato Guttuso” - MILAZZO

ISTITUTO PROFESS. SERVIZI COMMERCIALI E SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA
ANNO SCOLASTICO 2023/2024

PROGRAMMAZIONE ATTIVITA' COMPRESENZA

MATERIE: SCIENZE E CULTURA DELL'ALIMENTAZIONE/LAB. DI SALA

ORE: N° 33

CLASSE IV° A

FINALITA' EDUCATIVE

La compresenza è una strategia didattica condivisa di progettazione, insegnamento e valutazione che mira a sviluppare in classe un percorso di apprendimento comune ed integrato attraverso una fattiva collaborazione tra i docenti compresenti. Essa, oltre a consentire un approccio differente alla disciplina oggetto di studio, permette di soddisfare le esigenze degli studenti adattando la competenza professionale ai bisogni specifici. L'apprendimento di tipo esperienziale-teorico mostrerà agli alunni che le competenze acquisite in laboratorio non saranno solo realtà operative regolate dal saper fare ma uno strumento di conoscenza e acquisizione del sapere che può facilitare l'inserimento nel mondo del lavoro.

PIANO DI LAVORO

Attività	Abilità	Metodologie	n° ore 33
Gli alimenti e la qualità alimentare. La degustazione e l'analisi sensoriale.	Saper individuare la qualità organolettica degli alimenti. Saper identificare attraverso l'analisi sensoriale di vivande e bevande, (abbinamento cibo-vino e cibo-beverages) la percezione del gusto.	- Lezione frontale - Didattica laboratoriale - Lavori di gruppo - Discussioni cooperative	10
Caratteristiche nutrizionali e calorica degli alimenti in uso in sala bar.	Riconoscere le caratteristiche e la funzione delle materie prime in uso in sala bar. Riconoscere le componenti culturali delle materie prime anche in relazione al territorio	- Lezione frontale - Didattica laboratoriale - Discussioni cooperative - Lavori di gruppo	11
Igiene e sicurezza alimentare nell'ambito ristorativo.	Conoscere i principali microrganismi delle contaminazioni alimentari. Saper utilizzare strumenti tecnologici prestando particolare attenzione all'igiene e sicurezza in laboratorio.	- Lezione frontale - Didattica laboratoriale. - Discussioni cooperative.	12

Milazzo, 18/10/2023

1 Docenti
Massimo Arena Antonio
Tonino Cancemi