Istituto Professionale di Stato Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera $con \, Convitto \, Annesso - \, Corso \, Serale$

Via Leopardi, 4 88068 Soverato (Catanzaro) Tel. 096725642 – Fax 0967521620 codice istituto: CZRH04000Q – corso serale CZRH040505 - C.F. 84000690796

<u>www.ipssarsoverato.it</u> – <u>dirigente@ipssarsoverato.it</u> - <u>czrh04000q@istruzione.it</u> <u>czrh04000q@pec.istruzione.it</u>

Programma di scienze e cultura dell'alimentazione
Classe IV sez. G a.s. 2023/2024
Docente Greco Roberta

Antropologia dell'alimentazione

- Antropologia e alimentazione
- Storia dell'alimentazione occidentale
- L'atto del mangiare e la fisiologia del gusto
- Fisiologia dell'apparato digerente

Valore nutrizionale degli alimenti

- Elementi di chimica: dall'atomo ai principali composi organici
- I glucidi
- Le proteine
- I lipidi
- Vitamine e composti bioattivi
- Acqua e Sali minerali

Alimentazione e salute

• **Bisogni di energia e nutrienti:** la bioenergetica, il metabolismo, l'energia dei macronutrienti, il dispendio energetico, il metabolismo basale, il dispendio energetico da attività fisica, la termogenesi indotta dalla dieta, il fabbisogno energetico, il bilancio energetico, i LARN, LARN-energia, apporti nutrizionali di riferimento nell'età adulta, linee guida per una sana alimentazione, le nuove linee guida, la classificazione nutrizionale degli alimenti.

- Valutazione dello stato nutrizionale: lo stato nutrizionale, la composizione corporea, metodi per la determinazione della composizione corporea, le misure antropometriche, il peso corporeo.
- Sicurezza e qualità alimentari: la sicurezza alimentare, la rintracciabilità di filiera, il "pacchetto igiene", la qualità totale degli alimenti.
- **Promozione della salute (nuove frontiere):** il genoma umano, le malattie genetiche, lo stress ossidativo e i radicali liberi, i sistemi antiossidanti, nuove frontiere della nutrizione, il microbiota intestinale, il microbiota e la dieta.

FIRMA DOCENTE

FIRMA ALUNNI