

MATERIA: **INGLESE**

DOCENTE: **Prof.ssa Laura Atzeni**

**Testo adottato: Grasso, Melchiori – Into science 2° ed- CLITT**

## **PROGRAMMA 23-24**

### **Competenze**

Capire il senso globale, nonché le informazioni specifiche fornite nella trattazione di un argomento relativo al loro indirizzo di stud

Capire l'essenziale di documenti audio e video su argomenti di attualità o temi di interesse personale.

Leggere testi autentici ( articoli di giornale, riviste scientifiche, ecc) e capire il significato globale, le informazioni specifiche, l'organizzazione del testo, l'argomentazione inerente il loro indirizzo specifico.

Leggere testi attinenti alle discipline scolastiche usando la strategia adeguata per decodificarli. Capire fatti e opinioni. Dedurre significati

### **Abilità**

Scrivere riassunti, brevi relazioni e semplici composizioni, anche di tipo di tipo argomentativo relativi alla specificità dell'indirizzo.

Partecipare a una semplice discussione su argomenti di carattere culturale relativi al loro indirizzo specifico esprimendo qualche opinione personale.

### **CONTENUTI DISCIPLINARI**

<b>Contenuti delle lezioni, delle unità didattiche o dei moduli preparati per l'esame</b>	<b>Condizioni e strumenti (tipologie delle prove) utilizzati per la valutazione</b>	<b>Tempo didattico</b>
<b>Aspetti tecnico-scientifici</b> <b>Unit 9: Biotechnology</b> biotechnology, genetic engineering, bioremediation, GMOs, Biotechnology and medicine, stem cells. (from page 213 to page 231) (multidisciplinare)	Prove strutturate e semistrutturate (verifiche scritte e orali)	Trimestre 20 ore
<b>Aspetti tecnico-scientifici</b> <b>Unit 10: Diseases in the modern world</b> Neurodegenerative diseases, Alzheimer, Parkinson, cardiovascular diseases heart attack and stroke, diabetes (type 1, 2 and gestational) (dalla nuova edizione di Into science)	Prove strutturate e semistrutturate (verifica scritta e orale)	pentamestre 20 ore

<p><b>Aspetti tecnico-scientifici</b>  <b>Unit 8: Microbiology</b>  Bacteria, viruses, fungi, microbiological contamination  (Dal libro di testo What's the matter- editore HOEPLI pp. 154-161) (multidisciplinare)</p>	Prove strutturate e semistrutturate (verifica scritta)	trimestre 18 ore
<p><b>Aspetti tecnico-scientifici</b>  <b>File: Nervous System</b>  Anatomy, functions, conditions, disorders  (Dal file condiviso su classroom) (multidisciplinare)</p>	Prove strutturate e semistrutturate (verifica scritta e orale)	Pentamestre 18 ore
<p><b>Aspetti tecnico-scientifici</b>  <b>Photocopy: biotechnology</b>  Fermentation (ethanol and lactic acid) (multidisciplinare)</p>		Trimestre 4 ore
<p><b>Aspetti tecnico-scientifici</b>  <b>Unit 9: food technology</b>  Food preparation and preservation, additives, food poisoning, food packaging and labelling  (Dal libro di testo What's the matter- editore HOEPLI pp. 176,183) (multidisciplinare)</p>	Prove strutturate e semistrutturate (verifica scritta e orale)	Pentamestre 16 ore
<p><b>Ed Civica:</b>  The UN Convention on the Rights of the Child  The Universal Declaration of Human Rights</p>	Presentazioni orali	Trimestre

