

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

Contenuti delle lezioni, delle unità didattiche o dei moduli preparati per l'esame	Condizioni e strumenti (tipologie delle prove) utilizzati per la valutazione	Tempo didattico
Aspetti tecnico-scientifici Unit 9: Biotechnology 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
Aspetti tecnico-scientifici Unit 10: Diseases in the modern world 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

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

