

DOCENTE Ilaria Belluomini		
MATERIA Lingua straniera Inglese		CLASSE 4 ^A
MODULO N° 5	Sustainable, organic and industrial agriculture	durata ore 15
Competenze	Conoscenze	Livelli minimi
Comprensione di brani scientifici Sapersi esprimere con appropriata terminologia tecnica su : Various kinds of farming	Sustainable agriculture Organic agriculture Genetic modifications	Saper esporre in lingua sui metodi di coltivazione
Prerequisiti	Metodologie e strategie operative	Modalità di valutazione
Le maggiori funzioni grammaticali e vocaboli inerenti ai suddetti concetti	Lezione frontale, lavori di gruppo, lezione interattiva con uso di strumenti didattici multimediali e software specifici.	Verifiche: orali e scritte (comprensioni di testi, questionari a domanda aperta)

UNITA' DIDATTICA N°1 Sustainable agriculture durata ore 5		
Competenze	Conoscenze	Livelli minimi
Comprensione di testi scientifici con terminologia tecnica adeguata su: The difference between traditional and sustainable agriculture	The ecological footprint of farming Methods for sustainable agriculture	Saper esporre in lingua argomenti specifici trattati
Prerequisiti	Metodologie e strategie operative	Modalità di valutazione
Le maggiori funzioni grammaticali e vocaboli inerenti ai suddetti concetti	Lezione frontale, lavori di gruppo, lezione interattiva con uso di strumenti didattici multimediali e software specifici.	Questionari a risposta aperta, test, comprensioni di brani attinenti all'argomento scientifico, esposizione orale degli argomenti trattati

ATTIVITA' DI RECUPERO
Recupero in itinere

UNITA' DIDATTICA N°2 Organic agriculture durata ore 5		
Competenze	Conoscenze	Livelli minimi
Comprensione di testi scientifici con terminologia tecnica adeguata su: the difference between organic and sustainable agriculture	The importance of organic farming for our environment	Saper esporre in lingua argomenti specifici trattati
Prerequisiti	Metodologie e strategie operative	Modalità di valutazione
Le maggiori funzioni grammaticali e vocaboli inerenti ai suddetti concetti	Lezione frontale, lavori di gruppo, lezione interattiva con uso di strumenti didattici multimediali e software specifici.	Questionari a risposta aperta, test, comprensioni di brani attinenti all'argomento scientifico, esposizione orale degli argomenti trattati

ATTIVITA' DI RECUPERO
Recupero in itinere

UNITA' DIDATTICA N°3 Genetic modification durata ore 5		
Competenze	Conoscenze	Livelli minimi
Comprensione di testi scientifici con terminologia tecnica adeguata su: transgenic food	What are GMOs? Where GMOs are grown Advantages of GMOs Danger of GMO seeds	Saper esporre in lingua argomenti specifici trattati
Prerequisiti	Metodologie e strategie operative	Modalità di valutazione
Le maggiori funzioni grammaticali e vocaboli inerenti ai suddetti concetti	Lezione frontale, lavori di gruppo, lezione interattiva con uso di strumenti didattici multimediali e software specifici	Questionari a risposta aperta, test, comprensioni di brani attinenti all'argomento scientifico, esposizione orale degli argomenti trattati

ATTIVITA' DI RECUPERO
Recupero in itinere

VALUTAZIONE SOMMATIVA DEL MODULO
Alla fine dell'unità didattica verrà proposto un questionario per verificare l'acquisizione della terminologia specifica e degli argomenti trattati