

DOCENTE Ilaria Belluomini		
MATERIA Lingua straniera Inglese		CLASSE 4 ^A
MODULO N° 3 The basis of agronomy durata ore 24		
Competenze	Conoscenze	Livelli minimi
Comprensione di brani scientifici Sapersi esprimere con appropriata terminologia tecnica su: the soil, its irrigation and fertilization; pesticides	Soil and water Irrigation Feertilization Pesticides	Saper argomentare in lingua sul suolo, vari tipi di irrigazione, fertilizzanti e pesticidi
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 risposta aperta)

UNITA' DIDATTICA N° 1 Soil and water durata ore 6		
Competenze	Conoscenze	Livelli minimi
Comprensione di testi scientifici con terminologia tecnica adeguata su: the soil and irrigation	Soil system Soil-water relationship	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 Irrigation durata ore 6		
Competenze	Conoscenze	Livelli minimi
Comprensione di testi scientifici con terminologia tecnica adeguata su: methods of irrigation	Plant water Flood irrigation Surface irrigation Drip irrigation Sprinkler irrigation	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 Fertilization durata ore 6		
Competenze	Conoscenze	Livelli minimi
Comprensione di testi scientifici con terminologia tecnica adeguata su: organic and chemical fertilizers	Manure Green manure Compost Chemical fertilizers	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° 4 Pesticides durata ore 6		
Competenze	Conoscenze	Livelli minimi
Comprensione di testi scientifici con terminologia tecnica adeguata su: the pros and cons of using pesticides	The function of pesticides Biological and chemical pesticides	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