

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ENRICO DE NICOLA"
Settore economico: Amministrazione, Finanza e Marketing - Turismo
Settore Tecnologico: Costruzioni, Ambiente e Territorio
Settore Professionale: Servizi Socio Sanitari - Servizi per l'Agricoltura e per lo
Sviluppo Rurale

**PROGRAMMA SVOLTO** 

**Rif. MDI** 11.40

# PROGRAMMA SVOLTO

CLASSE	1 ASA		
INDIRIZZO	SERVIZI TECNOLOGICI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE		
ANNO SCOLASTICO	2015/2016		
DISCIPLINA	ECOLOGIA E PEDOLOGIA		
DOCENTI	Prof. CODOGNO ALBERTO (TEORIA) Prof.ssa TROVATO MARIA (LABORATORIO)		

#### PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 1 ASA

Libro di testo adottato: "Eco Geopedologia".

Autori: Stefano Minelli - Stefano Patelli. Edizione REDA.

Altri materiali: appunti di lezione.

### MODULO 1 - I FATTORI ECOLOGICI E LE POPOLAZIONI

- I fattori ecologici e il concetto di valenza ecologica.
- La legge del minimo di Liebig.
- Fattori ecologici biotici: principali interazioni fra gli organismi viventi.
- Fattori ecologici abiotici (climatici ed edafici).
- Influenza dei fattori abiotici sulla vita delle piante.
- Concetto di popolazione e di comunità.
- Parametri per lo studio di una popolazione.
- Struttura e dinamica delle popolazioni.

#### MODULO 2 – ECOSISTEMA: MATERIA ED ENERGIA

- Concetto di ecosistema, biotopo e biocenosi.
- Struttura e funzionamento di un ecosistema: il ruolo dei produttori, dei consumatori e dei decompositori.
- Le catene alimentari e i livelli trofici.
- Flussi di energia nella catena alimentare.
- Principali cicli biogeochimici (ciclo del carbonio e ciclo dell'azoto).
- Concetto di nicchia ecologica e di habitat.

#### MODULO 3 – ECOSISTEMI NATURALI ED ARTIFICIALI

- Elementi del clima e fattori climatici.
- Tipologie di clima sulla Terra ed i relativi ecosistemi naturali.
- Caratteristiche dell'agroecosistema e differenze con gli ecosistemi naturali.
- Biotopo e biocenosi dell'agroecosistema.
- Caratteristiche dell'ecosistema urbano.
- La flora e la fauna urbana.
- Breve storia del verde urbano.
- Giardini regolari ed irregolari.
- Principi di progettazione del verde urbano.

## MODULO 4 – SVILUPPO SOSTENIBILE E AGRICOLTURA

- Concetto di sviluppo sostenibile e suoi principali obiettivi.
- Definizione di agricoltura sostenibile e sue caratteristiche.

REV	VALIDO DA	EMESSO DA
00	21.04.2016	R.S.Q.

## PROVE PRATICHE EFFETTUATE IN LABORATORIO:

- Riconoscimento di un determinato numero di piante arboree, ornamentali, erbacee.
- Preparazione dei substrati di coltivazione.
- Tecniche di coltivazione di alcune colture orticole.
- Riconoscimento di un determinato numero di piante arboree, da frutto, ornamentali, erbacee.
- Tecniche di coltivazione di alcune piante ornamentali.
- Tecniche di propagazione delle piante: moltiplicazione per talea, tecniche di prelievo, utilizzo di ormoni vegetali.
- Tecniche per la coltivazione e propagazione di piante annuali da fiore.
- Cura e manutenzione aree verdi.
- Manutenzione conservativa della serra.
- Riconoscimento di essenze boschive, piante di alto fusto, aghifoglie, latifoglie.
- Gara di riconoscimento piante.

I docenti

Piove di Sacco,			
<del></del>	 		

REV	VALIDO DA	EMESSO DA
00	21.04.2016	R.S.Q.

I rappresentanti degli studenti