

Cognome e Nome: **Nazzaro Roberto**

Materia d'insegnamento: **Geobotanica**

Breve descrizione del programma:

Scopi della Geobotanica. Concetto di Flora e Vegetazione. Popolazioni, unità sistematiche, unità vegetazionali.

Origine della biosfera. Fattori ed elementi del clima. Regimi pluviometrici. Classificazioni ed indici climatici. Diagrammi pluviometrici: costruzione ed interpretazione. Le piante e l'ambiente: adattamenti, forme biologiche del Raunkiaer, fotoperiodismo. Costruzione ed interpretazione dello spettro biologico. Fattori orografici: esposizione, inclinazione, altitudine.

Origine della vita sulla terra. Avvenimenti biologici, eventi paleogeografici ed evoluzione delle Flore terrestri dal Precambriano al Mesozoico. La deriva dei continenti. Biogeografia del Terziario. Cronologia del Quaternario e principali eventi biogeografici. Effetti delle glaciazioni sulle flore europee. Il Postglaciale. Pollini fossili e cronologia del Postglaciale.

L'azione antropica e suoi effetti sulla flora e sulla vegetazione. Pastorizia, incendio, degradazione.

Attività agricola e selvicoltura. I boschi: governo e mantenimento. Specie esotiche ed avventizie.

Concetti di stazione ed areale. Tipi di areale. Studio degli areali. Relitti. L'endemismo. Tipi di endemismo. Classificazione degli endemismi. Vicarianza. Disgiunzioni. Corologia e tassonomia.

Cenni di origine e differenziamento delle Flore. Corologia della flora italiana: tipi corologici, spettro corologico: costruzione ed interpretazione. I regni floristici del Globo.

Caratteri qualitativi e quantitativi della vegetazione. Tecniche di rilevamento della vegetazione.

Utilizzazione dei rilievi ed elaborazione tabellare. Concetto di associazione vegetale. Altre unità fitosociologiche. Studio floristico e sinecologico delle associazioni vegetali. Sintassonomia.

Dinamismo e periodismo della vegetazione. Termini dinamici, stadi dinamici, associazioni climax.

Successioni di climax. Concetto di serie climax. Serie dinamiche cicliche ed irreversibili. Serie evolutive particolari su suoli lavici e su suoli sabbiosi. Le grandi formazioni vegetali. Cenni sulla vegetazione italiana. La vegetazione appenninica e mediterranea con particolare riferimento all'Italia meridionale.

Il ruolo della flora e della vegetazione negli ecosistemi terrestri.

Conservazione della natura: scopi e problemi inerenti alla conservazione. Biotopi e aree meritevoli

di protezione: individuazione e conservazione. Riserve naturali. Parchi, loro gestione e funzione.

Valutazione d'impatto ambientale (V.I.A.): metodologie e applicazioni.

Testi consigliati:

UBALDI D., 2012. Guida allo studio della flora e della vegetazione, CLUEB, Bologna

PIGNATTI S., 1994. Ecologia del paesaggio. UTET. Torino.