

GEOGRAFIA FISICA CON LABORATORIO DI CARTOGRAFIA

a cura di S. Furlani

A.A. 2020/2021



**COSA MI ASPETTO DA UN CORSO DI
GEOGRAFIA FISICA?**

LABORATORIO DI CARTOGRAFIA?

Programma

OBIETTIVI DEL CORSO

IL PIANETA TERRA, FORMA, PROCESSI E RAPPRESENTAZIONE

- × Genesi ed evoluzione del Pianeta Terra;
- × Forma e dimensioni della Terra;
- × La rappresentazione della Terra sulle carte topografiche;
- × L'atmosfera e le sue componenti;
- × Composizione e dell'idrosfera, le acque continentali e l'acqua del mare;
- × Il clima e le sue variazioni;
- × Composizione della Terra e del suo interno;
- × Conoscenza della forma della Terra e della sua evoluzione morfologica;
- × Conoscenza delle rappresentazioni della superficie terrestre;
- × Conoscenza dei fattori morfogenetici;
- × Introduzione allo studio dell'evoluzione dei versanti, dell'azione del vento, dei corsi d'acqua, del ghiaccio e del moto ondoso;
- × Fondamenti di morfologia glaciale, costiera, carsica, vulcanica ed eolica;

Programma

ARGOMENTI DEL CORSO

Come descrivere il territorio

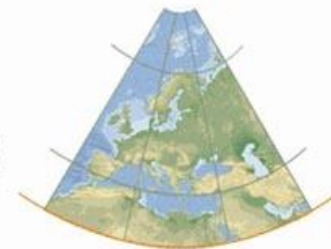
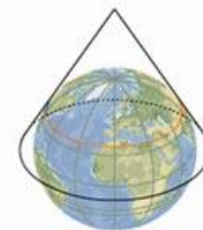
LABORATORIO DI CARTOGRAFIA

LA FORMA DELLA TERRA E SUE RAPPRESENTAZIONI

- × Definizione di cartografia
- × La forma della Terra
- × La rappresentazione della Terra
- × Le proiezioni cartografiche

PROIEZIONI CARTOGRAFICHE

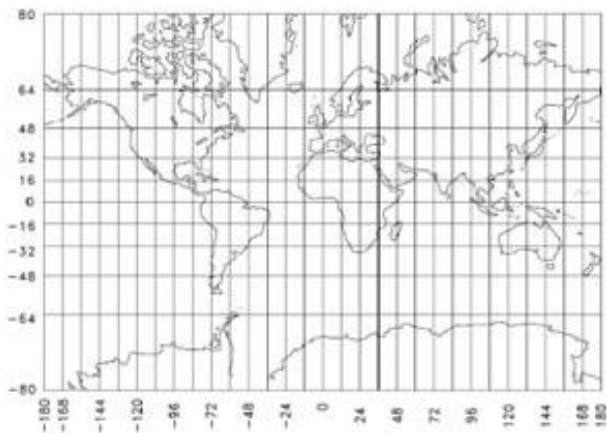
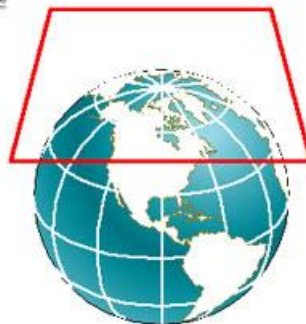
Proiezione conica



Proiezione cilindrica



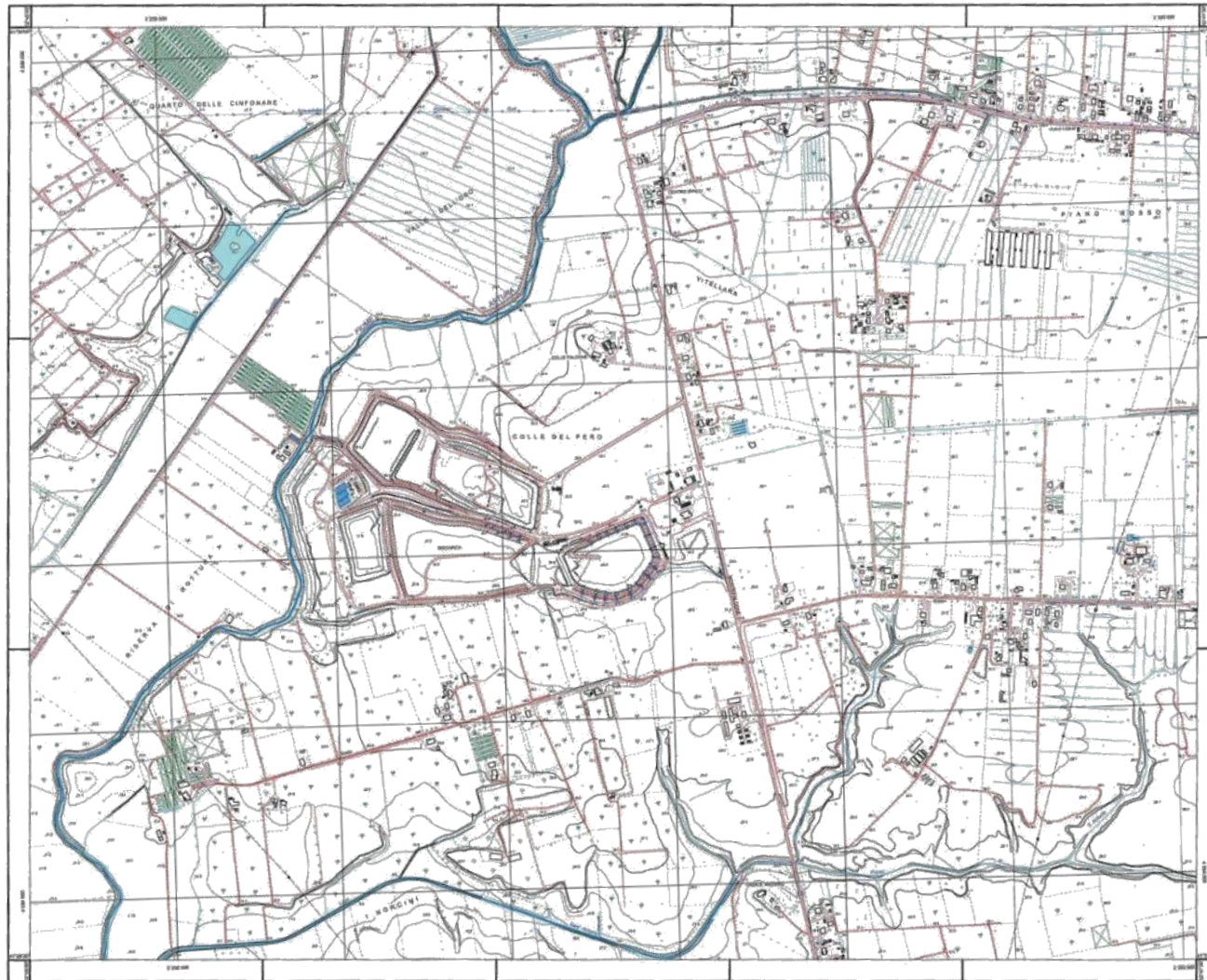
Proiezione azimutale



LABORATORIO ED ESERCITAZIONI DI CARTOGRAFIA

- × Meridiani, paralleli, longitudine, latitudine. Scale cartografiche. Sistemi di coordinate, reticolati geografici e chilometrici, concetto di geoide, elissoidi di rotazione.
- × Lettura delle carte topografiche, coordinate, curve di livello, quote, simbologia.
- × Cartografia nazionale (1:100.000, 1:50.000, 1:25.000) e regionale (1:5.000, 1:10.000) italiana, cartografia nautica (1:100.000).
- × Profili topografici: principi ed esecuzione.
- × Strumenti per la cartografia informatica.
- × GPS, teoria e funzionamento.
- × Aerofotogrammetria, Telerilevamento e Cartografia tematica.

CARTE TECNICHE REGIONALI NUMERICHE



REGIONE LAZIO

CARTA TECNICA REGIONALE

Scala 1:20000

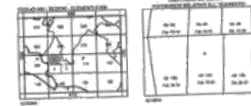


Elemento n°400104
DISCARICA BORGO MONTELLO

COORDINATE DEI VERTICI

Vertice	COORDINATE			
	Est (m)	Nord (m)	Quadrante	Altitudine (m)
101	473000	473000	17°00'00"	473000
102	473000	473000	17°00'00"	473000
103	473000	473000	17°00'00"	473000
104	473000	473000	17°00'00"	473000
105	473000	473000	17°00'00"	473000
106	473000	473000	17°00'00"	473000
107	473000	473000	17°00'00"	473000
108	473000	473000	17°00'00"	473000
109	473000	473000	17°00'00"	473000
110	473000	473000	17°00'00"	473000

QUADRO D'INQUADRO



Sei del 2000 - Copyright Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

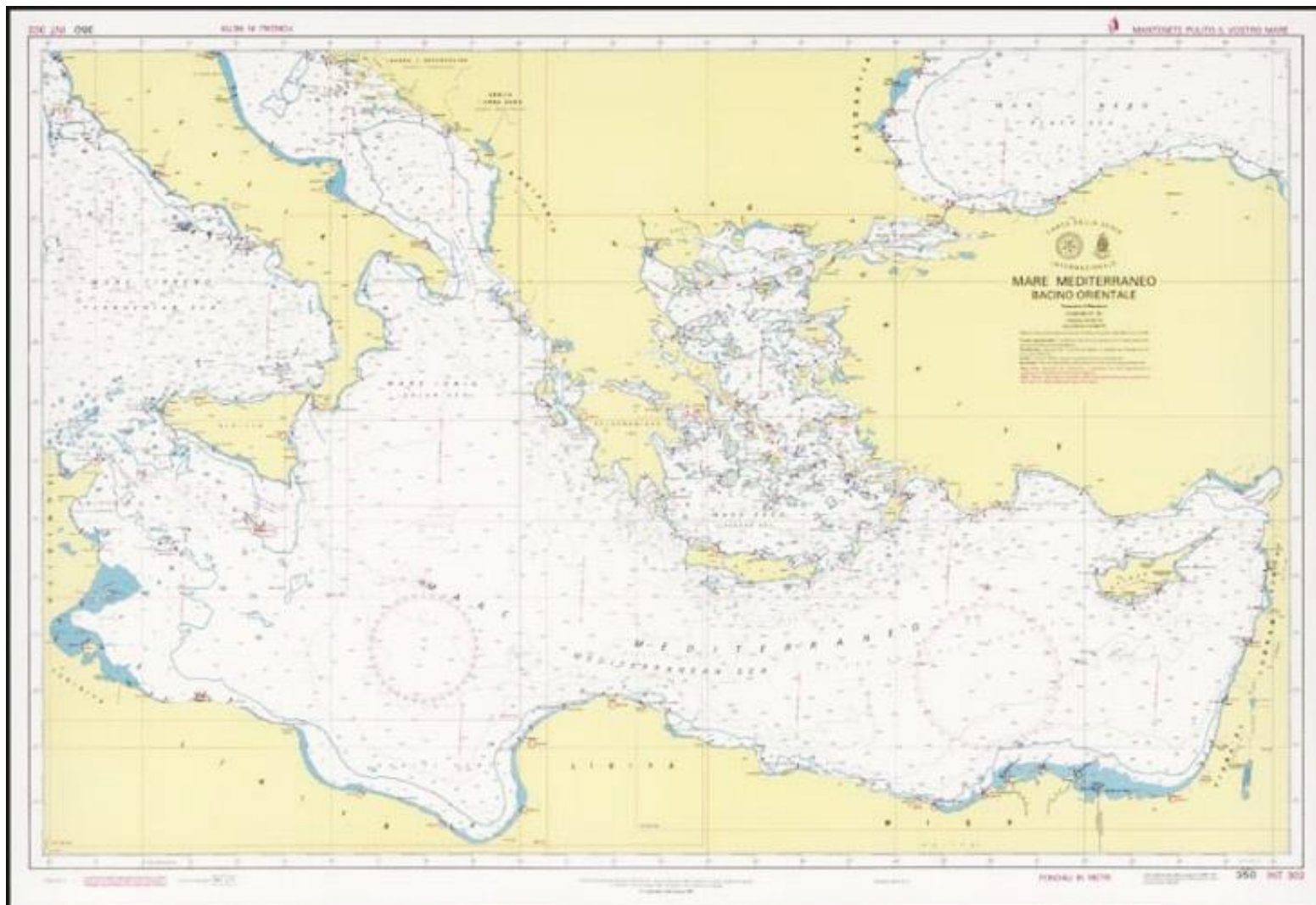
Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

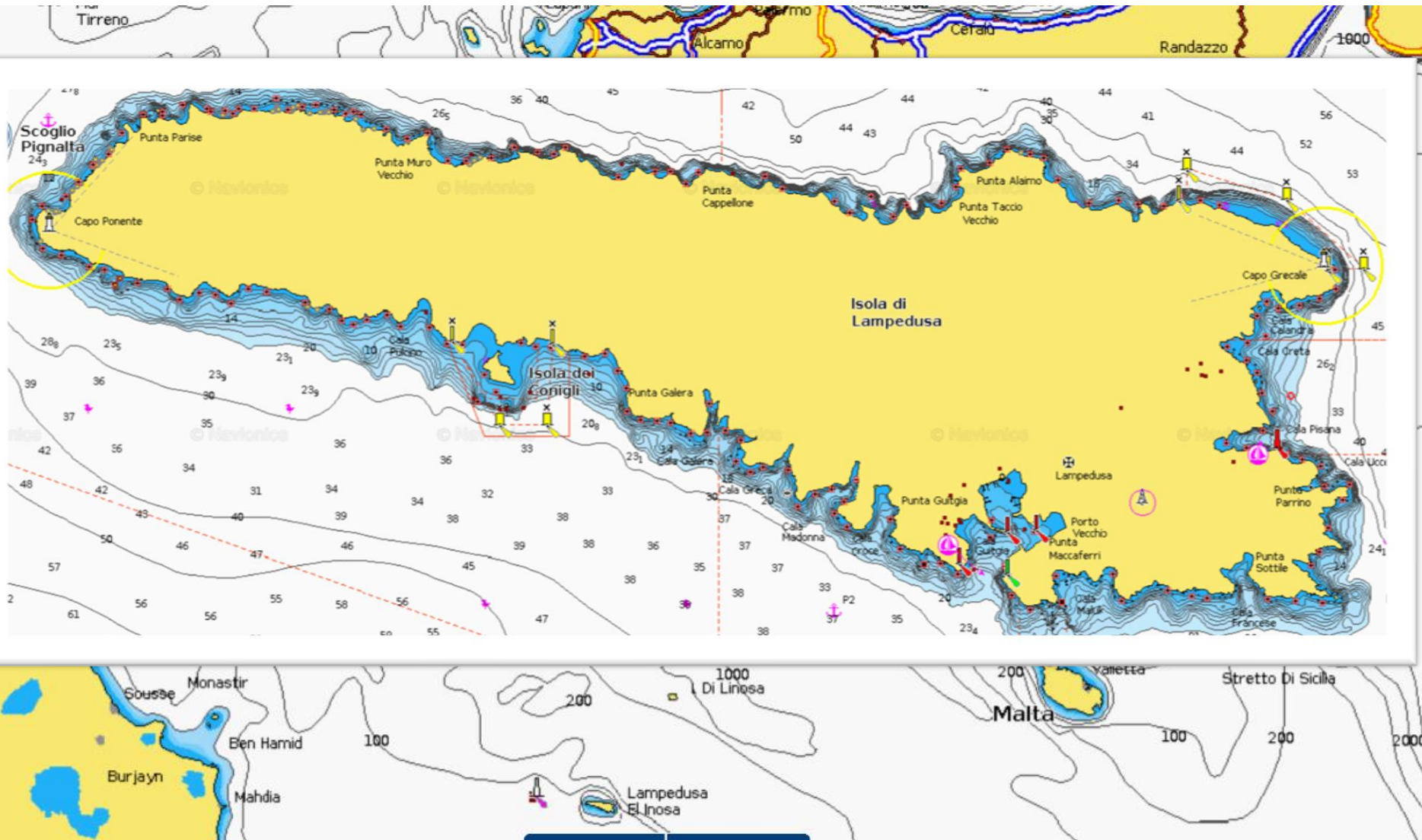
Autore: Regione Lazio

Autore: Regione Lazio

CARTA NAUTICA

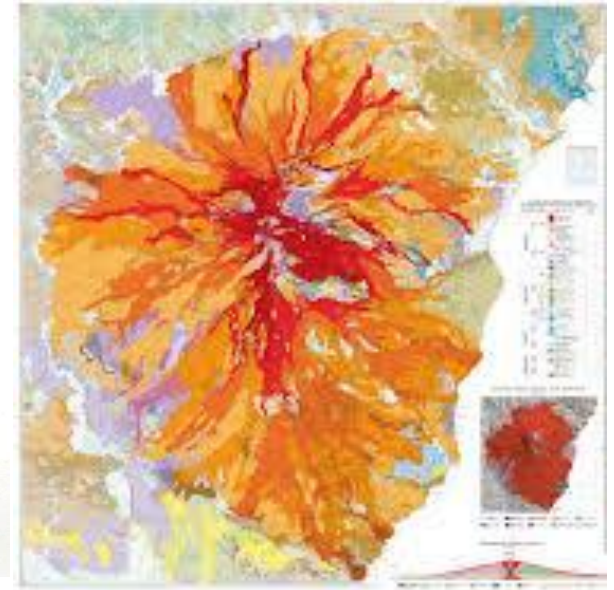
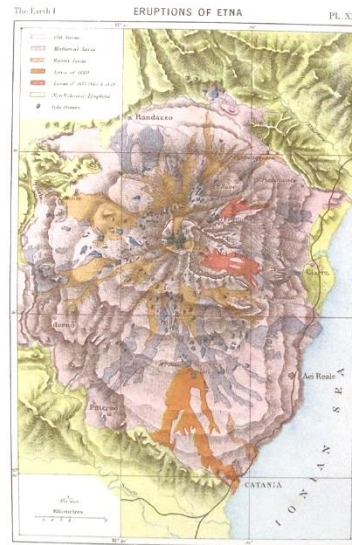
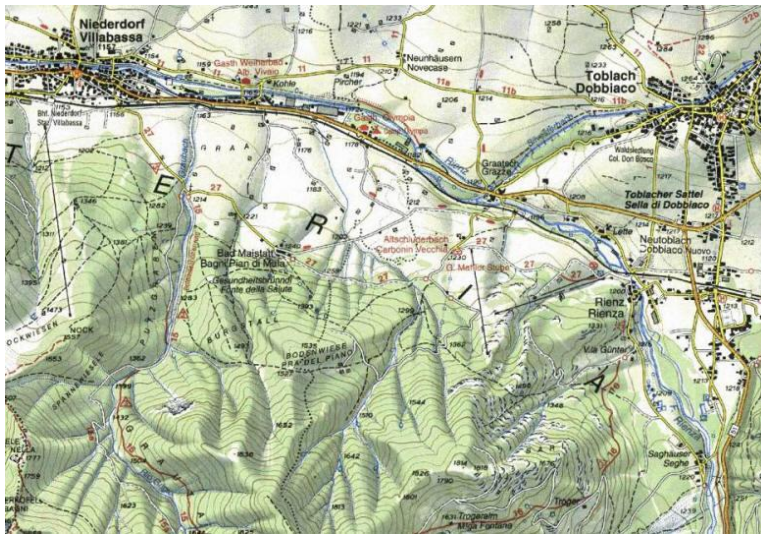


CARTE NAUTICHE NUMERICHE



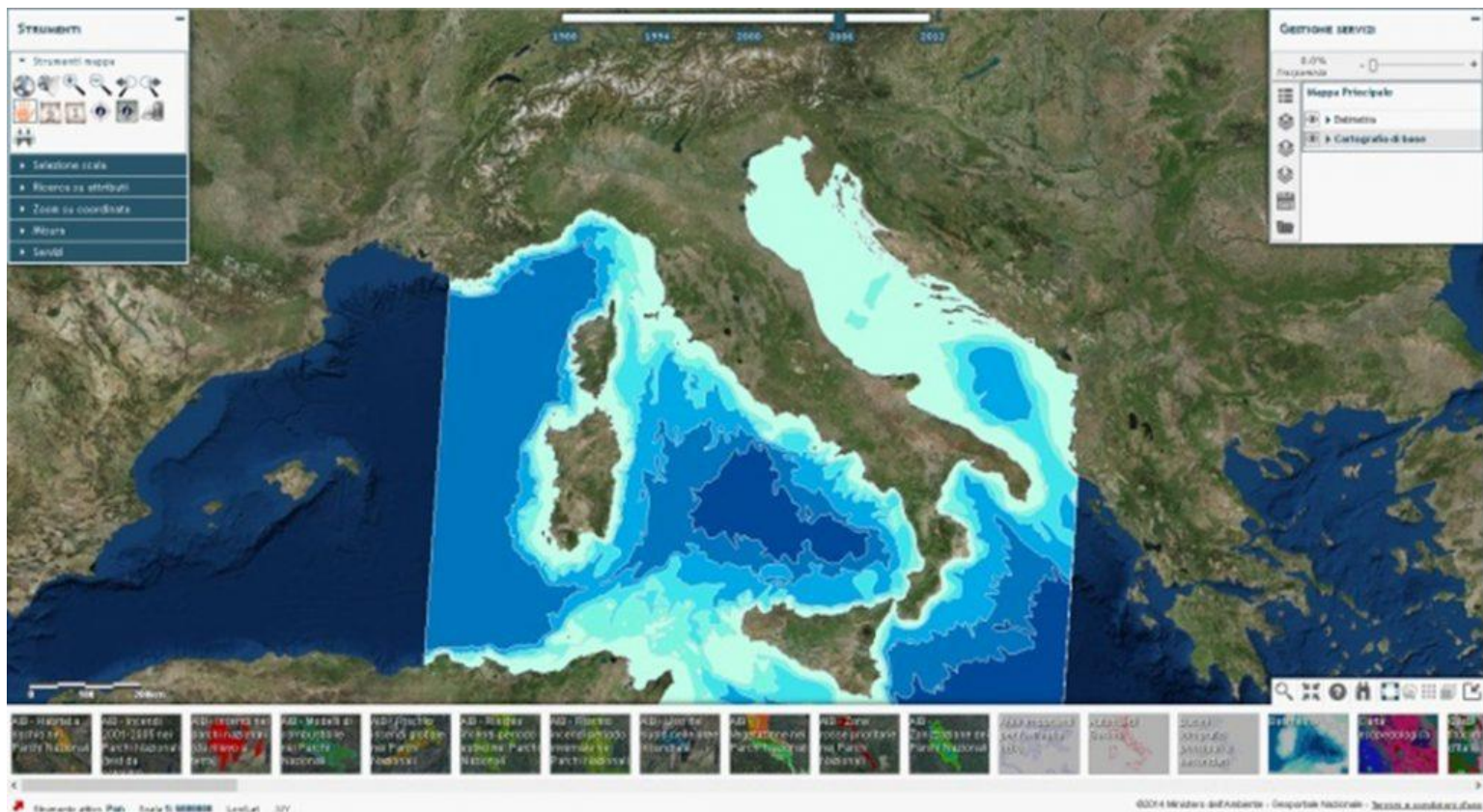
LETTURA DI CARTE TOPOGRAFICHE

- ✗ Analisi dei possibili condizionamenti litologici e/o strutturali delle morfologie, dei rilievi, del reticolo idrografico, del paesaggio fisico.
- ✗ Riconoscimento di morfotipi caratteristici.



I GEOPORTALI: TROVARE LE CARTE ON-LINE

× I geoportali nazionali ed internazionali



Forme e processi dell'atmosfera, della litosfera e dell'idrosfera

GEOGRAFIA FISICA

L'ATMOSFERA

- × Composizione dell'atmosfera
- × La struttura verticale dell'atmosfera
- × Modificazione antropiche dell'atmosfera
- × Tempo meteorologico e clima

L'ATMOSFERA

- Insolazione e temperatura;
- Pressione atmosferica e venti;
- Umidità dell'aria;
- Flussi atmosferici e perturbazioni;
- Zone climatiche, tipi climatici;
- Variazioni del clima e loro conseguenze.

SPAZIO

ESOSFERA

10.000 KM

TERMOSFERA

640 KM

MESOSFERA

85 KM

STRATOSFERA

50 KM

STRATO DI OZONO

TROPOSFERA

15 KM

TEMPERATURA E INSOLAZIONE

- × La radiazione solare e l'insolazione
- × Bilancio termico della Terra
- × Distribuzione termica verticale
- × Distribuzione termica sulla superficie della Terra

I VENTI E LA PRESSIONE ATMOSFERICA

- × La circolazione atmosferica generale
- × Variazioni della circolazione atmosferica generale
- × I venti locali (es. la Bora)
- × Impatto della pressione e del vento sul paesaggio

L'UMIDITÀ ATMOSFERICA

Vapor acqueo e ciclo idrologico

- × Evaporazione
- × Misurare l'umidità
- × Condensazione (nubi, nebbia, rugiada)
- × Stabilità e instabilità
- × Precipitazioni
- × Impatto dell'umidità atmosferica sul paesaggio

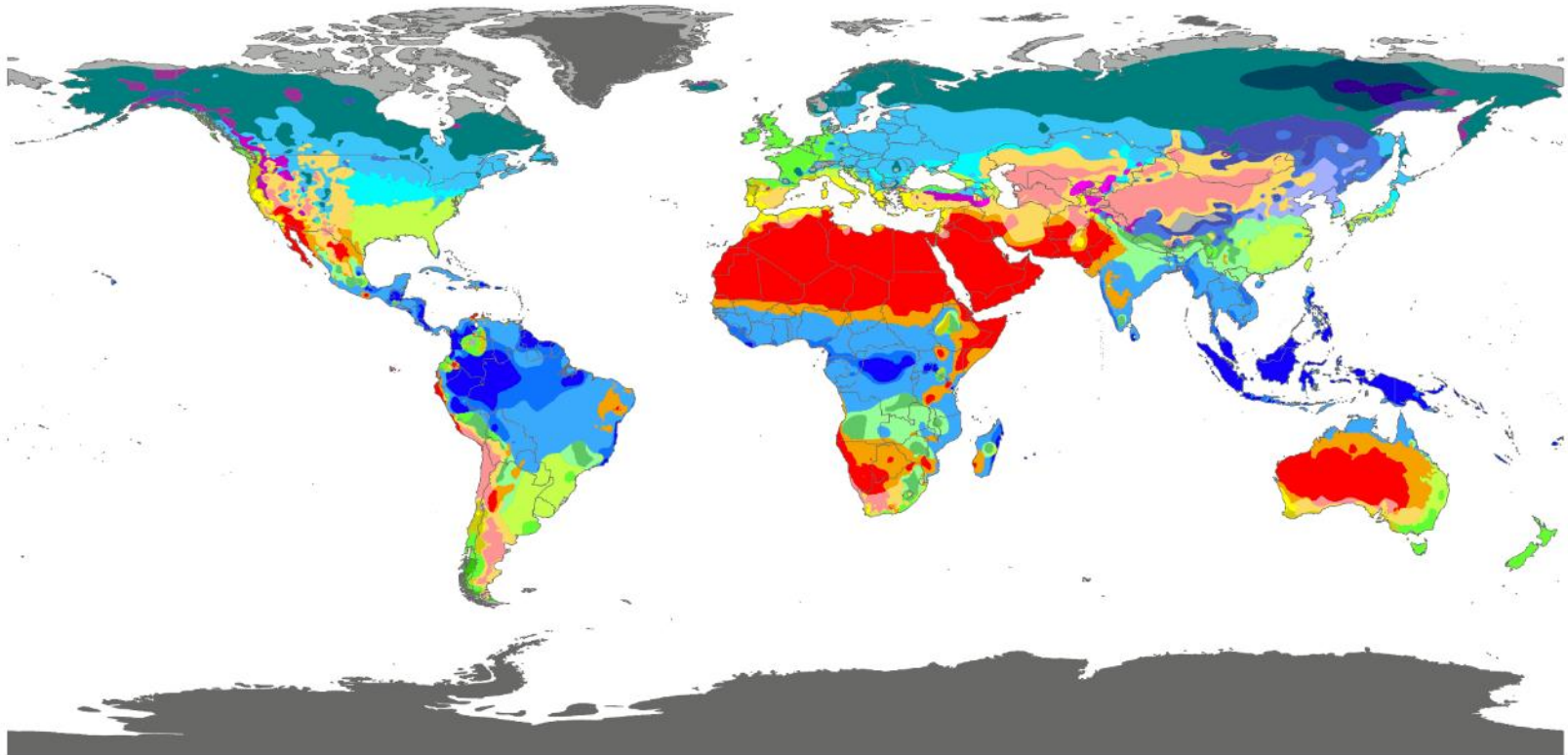
FRONTI E FLUSSI ATMOSFERICI

- × Le masse d'aria
- × I fronti
- × I disturbi della circolazione atmosferica generale
- × I fulmini
- × Impatto delle tempeste sul paesaggio



CLASSIFICAZIONE DEI CLIMI E VARIAZIONI CLIMATICHE

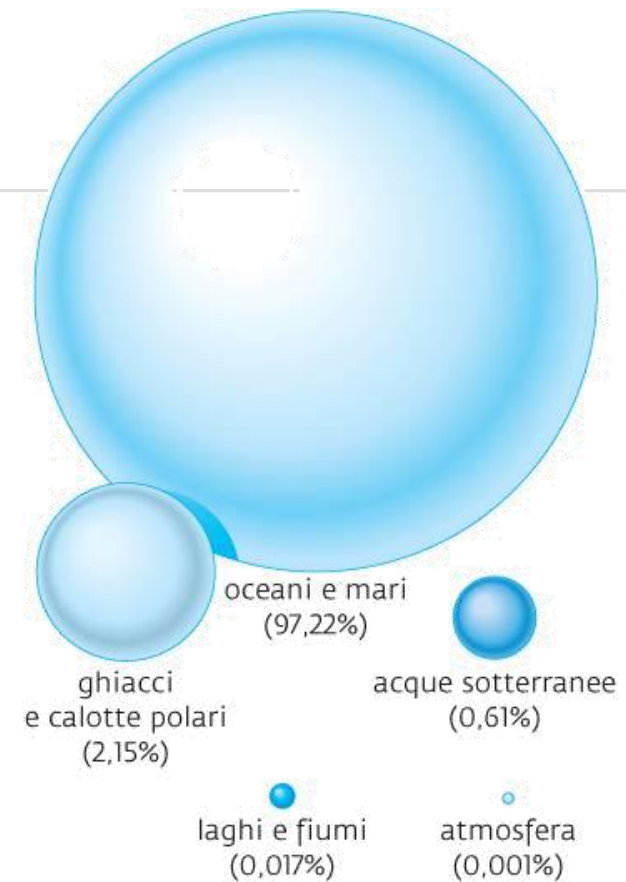
Classificazione climatica mondiale secondo il sistema Köppen–Geiger



Af	BWh	Csa	Cwa	Cfa	Dsa	Dwa	Dfa	ET
Am	BWk	Csb	Cwb	Cfb	Dsb	Dw	Dfb	EF
Aw	BSh	Cwc	Cfc	Dsc	Dwc	Dfc		
BSk		Dsd		Dwd	Dfd			

L'IDROSFERA

- Cos'è l'acqua;
- Il ciclo idrologico;
- Gli oceani;
- Le maree;
- I ghiacci permanenti;
- Acque superficiali e acque sotterranee



L'INTERNO DELLA TERRA ED I SUOI MOVIMENTI

- × Cenni sui tipi di rocce;
- × La deriva dei continenti;
- × La tettonica a placche;
- × L'isostasia;
- × Il magmatismo;
- × Il diastrofismo;
- × Le pieghe;
- × Le faglie.



FATTORI DI MODELLAMENTO DEL TERRITORIO

× Fattori morfogenetici

- + Fattori strutturali, agenti del modellamento, condizioni climatiche; parametro tempo.
- + Erosione e alterazione, trasporto, deposito; processi fisici e processi chimici; ruolo della vegetazione.

× Fattori climatici

- + Distribuzione delle aree a diverso clima (temperatura, umidità, vento, correnti); tipologia dei climi.
- + Tipi di suoli; evoluzione dei suoli in funzione delle caratteristiche climatiche.

× Morfologia dei versanti

- + Processi di degradazione; influenza della litologia e dell'assetto strutturale. Fenomeni di assestamento gravitativo; tipi di frana; elementi della frana.
- + Cartografia geomorfologica connessa.

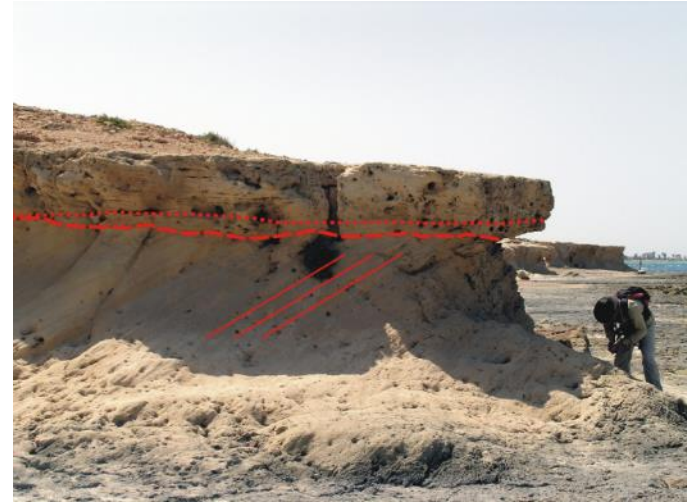
× Azione dei corsi d'acqua

- + Dilavamento fluviale; erosione, trasporto e sedimentazione. Modalità e tipo del trasporto; profilo di equilibrio, diagrammi di Hjulstrom e di Sundborg.
- + Morfologie erosive e morfologie sedimentarie nei diversi tratti del corso; forma delle valli; conoidi; terrazzi; alvei epigenetici; pianure; meandri.

L'EVOLUZIONE DEL PAESAGGIO



PROCESSI DI MODELLAMENTO



EROSIONE FLUVIALE



GEOGRAFIA FISICA - 2

× Morfologia costiera

- + Moto ondoso; maree e correnti; propagazione e distribuzione dell'energia; erosione, trasporto e sedimentazione. Sedimenti di spiaggia, avanspiaggia e retrospiaggia e morfologie connesse; terrazzi marini e piattaforme di abrasione, solchi marini.
- + Lagune e morfologie connesse; coste alte e coste basse; falesie e morfologie connesse; foci fluviali, estuari e delta. Coste coralline.

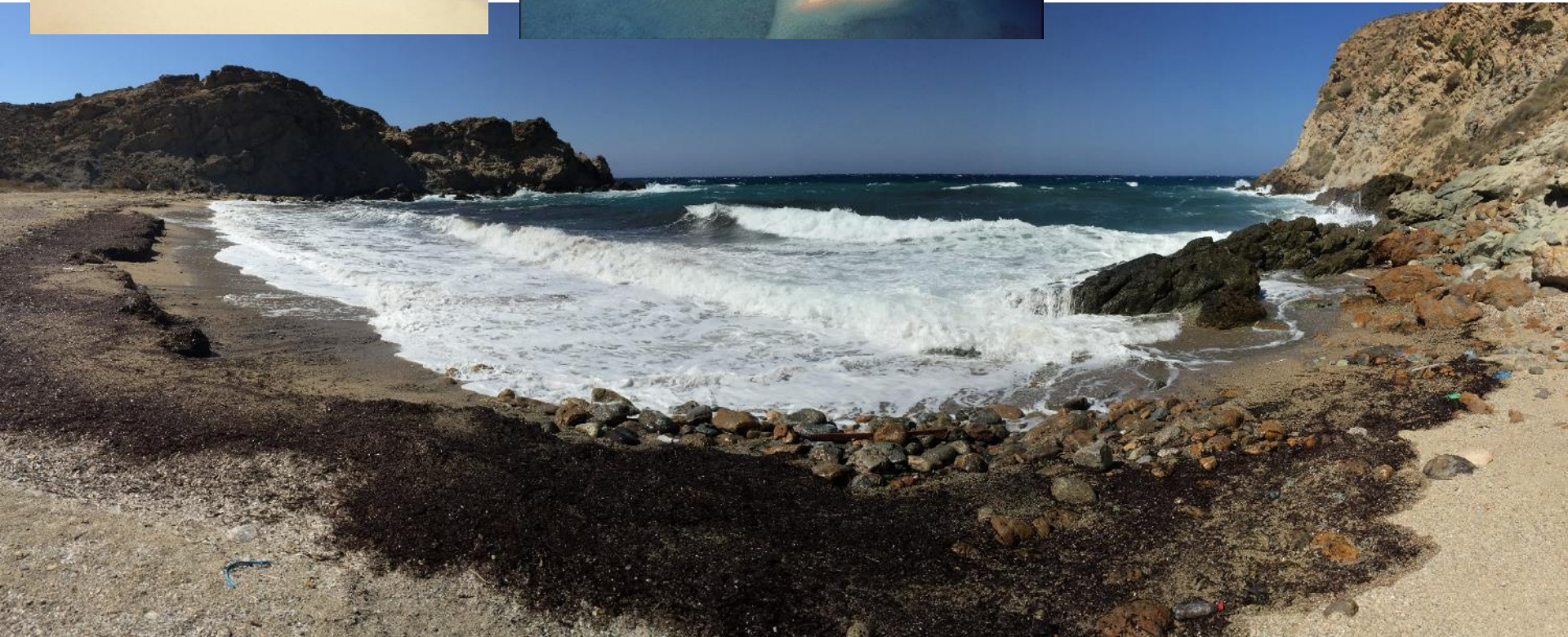
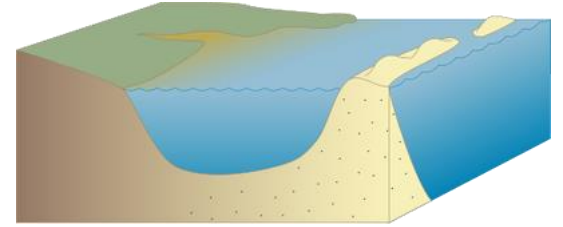
COSTE ROCCIOSE



Foto S. Biolchi



COSTE IN MATERIALI SCIOLTI



GEOGRAFIA FISICA - 3

× Morfologie glaciali

- + I ghiacciai sul paesaggio
- + Le glaciazioni ed i ghiacciai attuali
- + Tipi di ghiaccio
- + Come si formano i ghiacciai
- + Le calotte glaciali continentali
- + I ghiaccia montani
- + Aree glaciali; nomenclatura; tipi di ghiacciai e di forme glaciali; azione morfogenetica dei ghiacci.
- + Depositi morenici; tipi di morena; marocche. Morfologie periglaciali e marginali.
- + L'ambiente periglaciale
- + Clima attuale e futuro
- + Cartografia geomorfologica connessa.

Marmolada (Italia)



GHIACCIAI



From: <http://www.telegraph.co.uk/travel/destinations/antarctica/articles/Antarctica-Trip-of-a-Lifetime/>

Lago di Garda (Italia)



GEOGRAFIA FISICA - 4

× Morfologie eoliche

- + Caratteristiche dell'ambiente arido;
- + l'acqua corrente nelle regioni aride;
- + Erg, Reg, Hamada; Serir;
- + l'azione del vento (erosione, trasporto, sedimentazione); deflazione;
- + dune, tipi di dune e loro evoluzione;
- + sistema a *Basin and Range* e *Mesa and Scarp*;
- + Badlands;
- + il loess

LE DUNE



Gorge (Antelope Park , Arizona, USA)



LOESS, ISOLA DI SANSEGO (SUSAK, CROAZIA)



GEOGRAFIA FISICA - 5

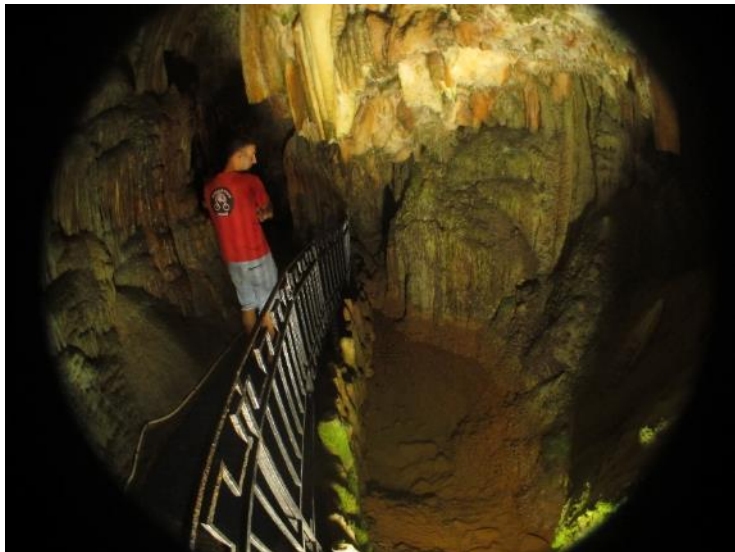
× Morfologie carsiche

- + Rocce carsificabili e fattori condizionanti le reazioni chimiche;
- + analisi delle tre fasi;
- + morfotipi carsici epigei: doline, polje, uvala, forre carsiche, città di roccia, mogotes; forme carsiche epigee: vari tipi di karren, crepacci carsici, kamenitze, grize; condizionamento litologico e strutturale delle forme epigee;
- + evoluzione del reticolo ipogeo: principi teorici e condizionamento litologico-strutturale; zona di percolazione, zona satura, zona intermedia; morfologie dirette ed indirette;
- + depositi di riempimento fisici e chimici;
- + analisi delle forme in chiave genetica;
- + evoluzione di aree carsiche in funzione delle caratteristiche climatiche e del tempo.

FORME CARSIQUE EPIGEE



FORME CARSIICHE IPOGEE



DOLINE, POLJE, SINKHOLE



CENNI DI FORME VULCANICHE



PERCHÉ LA GEOGRAFIA FISICA?



PERCHÉ LA GEOGRAFIA FISICA?

Al termine del corso, lo studente avrà appreso i processi di degradazione, l'influenza della litologia e dell'assetto strutturale sulle forme, i fenomeni di assestamento gravitativo, dell'erosione, del trasporto e della sedimentazione fluviale;

inoltre, lo studente conoscerà i morfotipi ed i processi che interessano gli ambienti costieri, glaciali, eolici e fluviali ed i relativi morfotipi;

lo studente sarà quindi in grado di descrivere ed interpretare le principali forme del territorio rappresentate sulle carte topografiche ed identificarne i possibili processi genetici ed evolutivi

MODALITA' DI ESAME

- × 1 domanda sul riconoscimento di un simbolo cartografico
- × 1 domanda sul calcolo delle coordinate (latitudine e longitudine) di un punto in carta

- × 1-2 domande teorica sulla cartografia
- × 1-2 domande sulla lettura della carta topografica
- × 2-3 domande sul programma di geografia fisica

L'esame verterà su tutto il programma del corso

La risposta corretta alle prime due domande consente di proseguire l'esame

Geografia fisica e cartografia

LIBRI CONSIGLIATI

BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE

- × **Geografia Fisica. Comprendere il paesaggio**, di T.L. McKnight & D. Hess, Ed. italiana a cura di F. Dramis, PICCIN editore
 - × **Cartografia. La lettura delle carte**, Pietro Marescalchi, Flaccovio Editore
 - × **Geocartografia, guida alla lettura delle carte geotopografiche**, di Elvio Lavagna e Guido Locarno, Zanichelli Editore
-
- × **Dalla carta topografica al paesaggio, Atlante ragionato**, di Ugo Sauro, Mirco Meneghel, Aldino Bondesan, Benedetta Castiglioni, ZetaBeta Editrice Vicenza.
 - + Libri di approfondimento
 - × **Fundamentals of Geomorphology**, R.J. Huggett, Routledge
 - × **I fattori geologici delle forme di rilievo**, di Carlo Bartolini, edizioni Pitagora Editrice Bologna
 - × **Cartografia Geomorfologica**, di Francesco Dramis e Carlo Bisci, edizioni Pitagora Editrice Bologna
 - × **Il globo terrestre e la sua evoluzione**, di Elvidio Lupia Palmieri e Maurizio Parotto, edizioni Zanichelli
 - × Altro materiale utile