

CIAO

GEOGRAFIA

★ LEGGI PAG. 42 e 43 POI sul quadernone:

1: GUARDANDO LA CARTINA (pag 42)

SCRIVI IL NOME DI UN FAMOSO GRUPPO DI MONTAGNE VENETE E DUE NOMI DI QUESTE MONTAGNE CON LE LORO ALTEZZE

2: SCRIVI IL NOME DELLE CIME ALPINE DELLE ALPI OCCIDENTALI DALLA PIÙ ALTA ALLA MENO ALTA

3: COMPLETA :

IL MONTE BIANCO È AL CONFINE TRA ITALIA E

IL CERVINO E IL MONTE ROSA SONO AL CONFINE FRA ITALIA E

IL PICCO DEI TRE SIGNORI È AL CONFINE FRA ITALIA E

IL MONTE CANIN È AL CONFINE FRA ITALIA E

★ LEGGI BENE PAG 46 e 47 E SCRIVI I TITOLI DEI PARAGRAFI

★ COMPLETA PAG. 54 (O LA STAMPI O LA)
RICOPI CON CALMA

STORIA

LEGGI BENE LE PAGINE 67 - 69 - 68
E SOTTOLINEA LE COSE IMPORTANTI

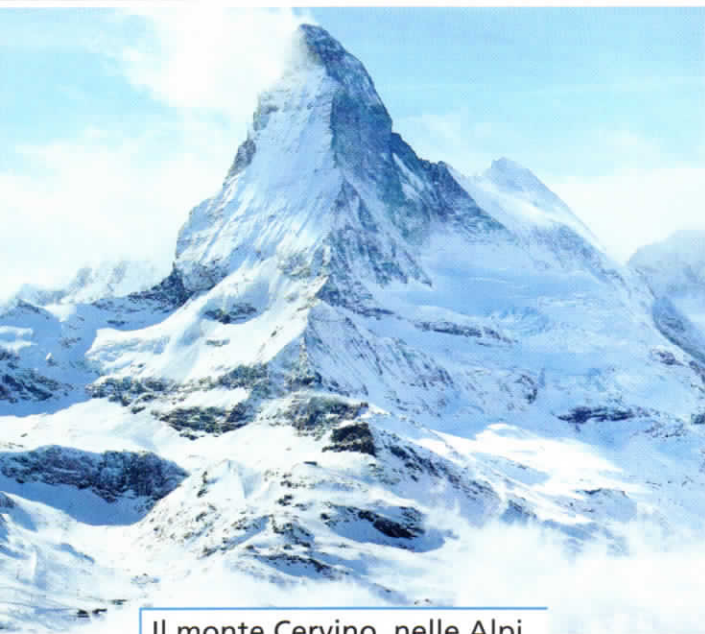
PER IL LAVORO NEL GRUPPO DI
MATEMATICA RICOPIA LO SCHEMA IN ORDINE

MIGLIAIA

UNITÀ SEMPLICI

DECIMALI

hk	ok	uk	h	da	u	d	c	m
----	----	----	---	----	---	---	---	---



Il monte Cervino, nelle Alpi Occidentali.

IL MIO VOCABOLARIO

Erosione: azione dell'acqua e del vento che nel corso dei secoli sbriciola la roccia.

I rilievi alpini

La catena montuosa delle **Alpi** è il sistema montuoso più alto d'Europa e forma un arco che si estende per circa 1200 chilometri da **ovest a est** nella parte settentrionale della penisola italiana. Le cime più alte sono coperte da **ghiacciai** perenni, cioè che non si sciolgono mai. Dai ghiacciai nascono numerosi torrenti e fiumi, ricchi di acqua tutto l'anno perché sono alimentati, anche nei periodi più caldi, dalle nevi che si sciolgono. Le Alpi sono divise dal Lago di Como in due settori: **Alpi Occidentali** e **Alpi Orientali**.

Le Alpi Occidentali sono formate principalmente da **rocce molto dure** che rendono questi rilievi resistenti all'**erosione**. Sono costituite da cime aguzze, infatti comprendono le cime più alte dell'intera catena come il Monte Bianco, il Monte Rosa e il Monte Cervino.



Nelle Alpi Orientali i rilievi a est sono formati da rocce **meno dure** di quelle del resto delle Alpi e sono quindi meno resistenti all'erosione. Le cime delle Alpi Orientali sono, per la maggior parte, più basse di quelle delle Alpi Occidentali e non raggiungono quasi mai i 4000 m. A causa dei materiali di cui sono formate, molte di queste montagne hanno forme davvero particolari e creano paesaggi unici come quelli delle **Dolomiti**.



Le Prealpi

Ai piedi delle Alpi, vicino alla pianura Padano-Veneta, si trovano rilievi più bassi che di solito non superano i 2000 metri di altezza: le **Prealpi**.

Le Prealpi sono attraversate da conche nelle quali si sono formati i **laghi di origine glaciale**.

Il clima di Alpi e Prealpi è compreso nella **regione climatica alpina** con inverni lunghi e freddi ed estati fresche e brevi. Il clima e le particolari caratteristiche del territorio, come il terreno in pendenza e gli ostacoli naturali, rendono difficile la vita degli uomini.

I principali **centri abitati** si trovano nelle **valli più ampie** dove è possibile costruire strade e ferrovie che attraversano le montagne grazie ai valichi naturali, i **passi**, o artificiali, i **trafori** (gallerie scavate nella montagna).



IL METODO di STUDIO Analizzare immagini

Le **immagini** contengono molte informazioni e sono importanti come il testo. Osserva sempre tutti i **particolari** con attenzione e prova a descrivere quello che vedi.

Dopo aver letto le pagine sui rilievi alpini, guarda attentamente le due fotografie di questa pagina e prova a descrivere le differenze che vedi tra i due tipi di rilievi. Aiutati con queste domande.

- Quali sono le differenze tra le due foto? I rilievi hanno la stessa forma?
- Come è l'ambiente nelle due foto? Vedi degli elementi particolari?
- Da cosa può essere causata la differenza di ambiente?
- Come ti sembra il clima?
- Quali differenze noti nella vegetazione?



I rilievi appenninici

① La catena montuosa degli Appennini si estende da **nord a sud** per tutta la lunghezza della penisola italiana, circa 1350 chilometri. È formata da **catene parallele**, che si succedono l'una accanto all'altra ed è suddivisa in tre settori: **Appennino Settentrionale, Centrale e Meridionale**. Le catene di ciascun settore prendono il nome dalla regione a cui appartengono.

Le cime degli Appennini sono **meno elevate** e di forma **più arrotondata** rispetto a quelle delle Alpi. I monti appenninici, infatti, sono formati da **rocce più friabili**, come calcare e argilla, che si sbriciolano più facilmente sotto l'azione degli agenti atmosferici (pioggia, vento...). Su alcuni pendii si trovano anche i **calanchi**, cioè dei solchi che si formano per l'azione erosiva dell'acqua.

③ Gli Appennini si affacciano sul Mar Tirreno con **pendii ripidi e scoscesi**, mentre scendono più **dolcemente** verso il Mar Adriatico. Il clima degli Appennini è quello della **regione climatica appenninica**: inverni freddi con abbondanti nevicate, estati fresche e autunni piovosi.



Appennino tra la Basilicata e la Calabria.



Il Corno Grande.

IL METODO di STUDIO Dividere in paragrafi

Per studiare correttamente è utile individuare i paragrafi, cioè le parti del testo che parlano dello stesso argomento. Procedi in questo modo per individuare i paragrafi:

- 1 Leggi con attenzione tutto il testo.
- 2 Individua le parole chiave.
- 3 Traccia una linea per separare i paragrafi.
- 4 Trova un titolo adatto per ogni paragrafo.

Leggi il testo e dividilo in paragrafi.

Prova a dare un titolo a ogni paragrafo.

Si





APPENNINO SETTENTRIONALE

Si suddivide in Appennino Ligure e Appennino Tosco-Emiliano e il rilievo più alto è il Monte Cimone (2165 metri). Qui si trovano le Alpi Apuane, una catena montuosa molto famosa per l'estrazione di marmi pregiati fin dall'antichità. Gran parte del marmo estratto in queste zone viene venduto all'estero.

APPENNINO CENTRALE

Si suddivide in Appennino Umbro-Marchigiano e Appennino Abruzzese. La vetta più elevata è il Corno Grande, nel massiccio del Gran Sasso che raggiunge i 2912 metri di altezza; qui si trova l'unico ghiacciaio appenninico: il Calderone. Il ghiacciaio del Calderone è considerato inoltre il ghiacciaio più meridionale d'Europa.

MONTI DELLA SARDEGNA

Sono rilievi molto antichi che si sono formati prima degli Appennini e prima delle Alpi, per questo motivo sono stati erosi da più tempo. Le loro cime sono generalmente più basse rispetto a quelle delle altre catene; la più elevata si trova nel Massiccio del Gennargentu ed è alta 1834 metri.

APPENNINO SICULO

Appartengono all'Appennino Meridionale anche i monti siciliani, che sono la continuazione dei rilievi della penisola, perché si sono formati dagli stessi movimenti della crosta terrestre. Questi rilievi si trovano soprattutto nel nord della Sicilia.

APPENNINO MERIDIONALE

Si suddivide in Appennino Campano, Appennino Lucano, e Appennino Calabro. È formato da massicci isolati, più che da vere catene montuose. Nella penisola calabrese vi sono i gruppi della Sila e dell'Aspromonte.

Mi esercito sui PAESAGGI DI TERRA

1 Osserva la carta e svolgi le attività.

- Scrivi nelle etichette i nomi delle catene montuose italiane. Scegli tra:

Appennino Centrale • Alpi Occidentali
 Alpi Orientali • Massiccio del Gennargentu
 Appennino Settentrionale • Appennino Meridionale

- Dove si trovano le cime più alte?

- Sulle Alpi.
- Sugli Appennini.

- Perché si trovano in questa catena montuosa?

.....



2 Per ogni affermazione indica con una X se si riferisce alle Alpi (AL) o agli Appennini (AP).

- La cima più alta è il Monte Bianco.
- Sono formati da catene parallele.
- Hanno cime molto alte, coperte da ghiacciai.
- Hanno cime basse e arrotondate perché sono formati da rocce friabili.
- Si suddividono in Orientali e Occidentali.
- Molte delle loro montagne sono costituite da rocce dure.
- Attraversano l'Italia da nord a sud.
- Sono il sistema montuoso più alto d'Europa.
- In alcune zone si trovano i calanchi.

AL	AP
AL	AP
AL	AP
AL	AP
AL	AP
AL	AP
AL	AP
AL	AP
AL	AP

3 Cancella con una X le alternative sbagliate e completa la didascalia dell'immagine.

Le Dolomiti sono montagne *delle Alpi / degli Appennini* e sono costituite da rocce *molto dure / poco dure*. Per questo motivo sono più *alte / basse* delle altre Alpi.

