

### Scheda tematica - lettura dell'immagine fotografica attuata per una lezione nelle Medie superiori

Il deserto ha una morfologia particolare: è un mondo fatto di roccia, sabbia, ghiaia.

Paesaggio geografico: Descrizione (foto di vari tipi di deserto - Qlgerino, tunisino, sudanese, giordano, egiziano (nubiano), arabico (e altri stati come America, Australia, :ecc,)).

Fatti determinanti: a) Morfologia del rilievo, b) inserimento umano (usi e costumi), Clima, d) eneria del rilievo, e) vegetazione, f) fauna, g) idrografia sotterranea.

Foto della natura, dell'ambiente, dei fiumi, della vegetazione della fauna, dell'agricoltura, del rilievo, inserimento umano e sue caratteristiche.

Descrizione: A seconda della morfologia del rilievo, possiamo capire le varie forme di paesaggio e riconoscere il luogo di appartenenza. In Africa, la fascia arida che maggiormente penetra nel tessuto fisico (geomorfologico) è il Sahara (situato a nord del continente che ne occupa un terzo di tutta la superficie e il Sahel adiacente.

La zona di cui tratto è costituita da reg, erg e balcane.

Per lo più di rocce e ghiaia, in direzione sud-est si erge una dorsale montagnosa che è circondata da vaste pianure di sassi (reg) portati dai fiumi (quando il Sahara aveva una temperatura meno rigida e i fiumi (ouadi) scendevano dalle pendici verso il mare. A settentrione i reg vengono interrotti da altipiani a volte di arenaria. Gli altipiani, detti hamlladas sono csparsi di pietre e formano dei mari di sabbia (trasportati diventano erg) e sono la quarta parte del deserto. Le rocce sono di tipo cristallino, granitiche e scintose, formatesi per fusione centinaia di milioni di anni fa a seguito all'elevato calore e alla pressione ma il vento è l'elemento trasportatore.

## Il Deserto - mosatra

Scritto da Silvana Grippi

Mercoledì 06 Ottobre 2021 08:25 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 06 Ottobre 2021 08:58

---

Cinque grandi piste attraversano la fascia sahariana da nord a sud. Molti sono i solchi lasciati dai letti dei fiumi in secca ma che si riempiono d'acqua quando ci sono le piogge. Questa massa desertica si sviluppa in orizzontale per migliaia di chilometri dall'Oceano Atlantico al Mar Rosso e dal Nord verso Sud dai paesi del Maghreb, Libia, Egitto, fino a zone impervie.

e