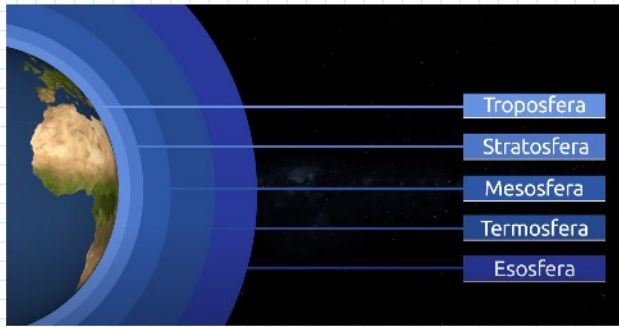
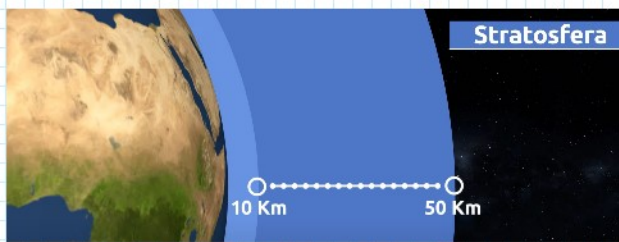


GLI STRATI DELL'ATMOSFERA

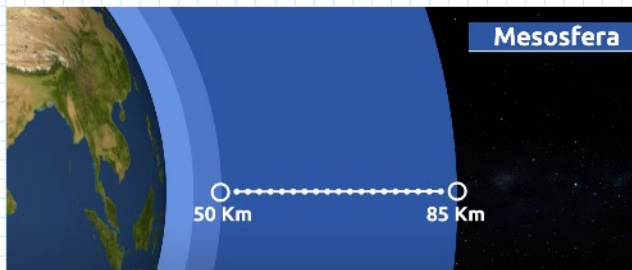
NELL'ATMOSFERA SONO PRESENTI CINQUE STRATI SOLO COME SFERE CONCENTRICHE IN OGNI STRATO VARIA LA TEMPERATURA E LA DENSITA' DELL'ARIA.



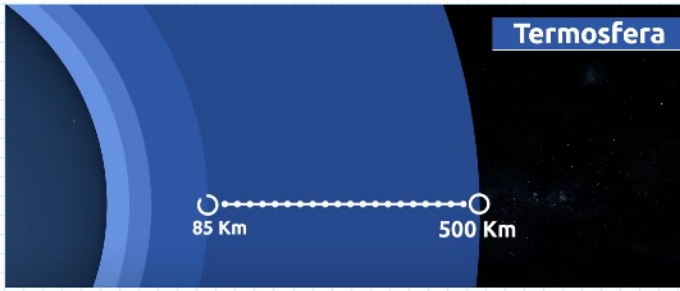
LA TEMPERATURA DIMINUISCE DI 6°C OGNI 1000 M.
SI VERIFICANO I FENOMENI METEOROLOGICI



È PRESENTE L'OZONO (TIPO DI OSSIGENO) CHE PROTEGGE DALLE RADIAZIONI DANNOSE. GLI AEREI VOLANO NELLA STRATOSFERA PER EVITARE LE TURBOLENZE.



SI HA LA MINIMA TEMPERATURA.
SI ARRIVA A -90°C . IN QUESTO STRATO SI PRODUCONO LE STELLE CADENTI.



LE TEMPERATURE SONO MOLTO ALTE
FINO A 2.000°C .

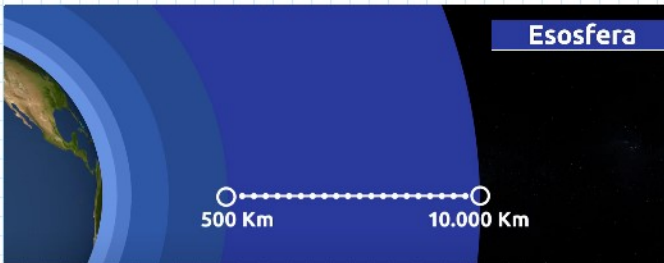
SI PRODUCONO FENOMENI COME
AURORA BOREALE ED AUSTRALE



LUCI CHE SI CREANO QUANDO
I PROTONI ED ELETTRONI EMESSI
DAL SOLE, DIRETTI VERSO I POLI
DAL CAMPO MAGNETICO TERRESTRE
IONIZZANO I GAS.



CI ORBITA LA ISS
(INTERNATIONAL SPACE
STATION)

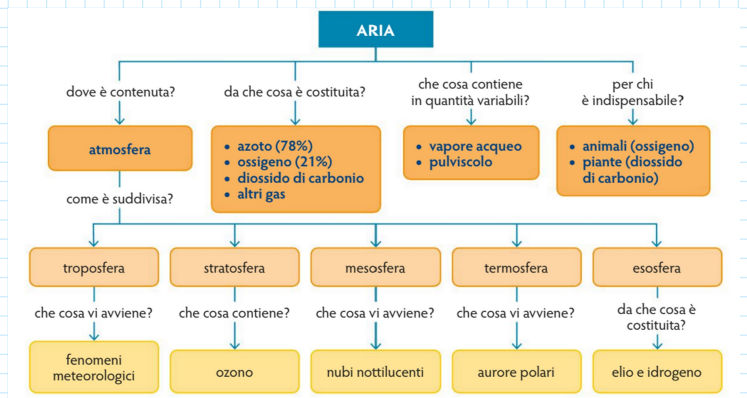


NON C'È ARIA: È COMPOSTA
DA IDROGENO ED ELIO
È LO STRATO CHE DIVIDE
DALLO SPAZIO



CI SONO I SATELLITI

IL BUCO DELL'OZONO



[Parliamo chiaramente del buco dell'ozono: si sta davvero chiudendo e perché si è formato?](#)

IL SOLO ERRETTA ACCURATE RADIAZIONI DANNOSE PER I VIVENTI CHE IN GENERE SONO ASSORBITE NEGLI STRATI ALTI DELL'ATMOSFERA



RADIAZIONI ULTRAVIOLETTE (UV)

A - B - C

A - B - C

(IN ORDINE CRESCENTE DI PERICOLOSITÀ!)

ZONO È CAPACE DI ASSORBIRE QUESTI RAGGI

DAGLI ANNI 70



SSOTTIGLIAMENTO

TRATO OZONO

COLLEGATO CON L'INQUINAMENTO ATMOSFERICO

