La nostra compagna di viaggio: la Luna

Enrico Degiuli

Classe Terza

La Luna, caratteristiche fisiche

- I pianeti a volte hanno dei corpi celesti più piccoli che orbitano attorno a loro, questi corpi sono detti satelliti.
- La Terra ha un solo satellite: la Luna.
- Il suo diametro è 1/4 di quello terrestre
- La forza di gravità è 1/6 di quella terrestre
- La sua distanza media dalla Terra è di 384.000 km



La Luna, caratteristiche fisiche

Le zone scure sono delle pianure dette mari (anticamente si pensava fossero formate da acqua), mentre sono visibili anche numerose colline e crateri.

La Luna non ha atmosfera, per questo motivo la sua superficie ha molti crateri formati dagli asteroidi che l'hanno colpita.

La Terra è invece protetta dall'atmosfera che distrugge (quasi tutti) gli asteroidi prima che raggiungano il suolo.



La Luna è più lontana di quello che sembra!

La distanza media della Luna dalla Terra è di circa 30 diametri terrestri, più di quanto si direbbe osservandola dalla superficie terrestre.

Questa è una rappresentazione in scala delle dimensioni e delle distanze!

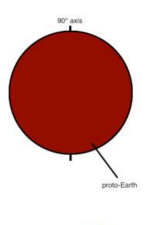


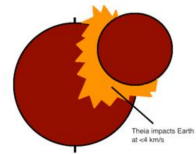
La formazione della Luna

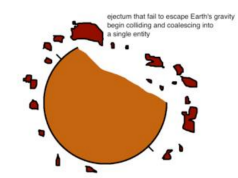
La Luna si è formata 4,5 miliardi di anni fa (poco dopo della Terra).

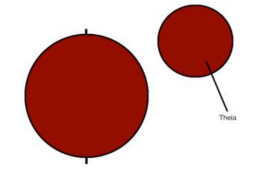
Sembra che la sua origine sia dovuta ad un impatto tra la Terra e un corpo delle dimensioni di Marte.

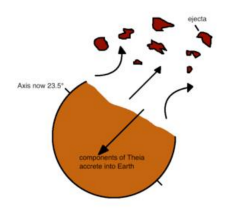
Lo scontro avrebbe creato una nuvola di detriti attorno alla Terra che un po' alla volta si sarebbero ammassati formando la Luna.

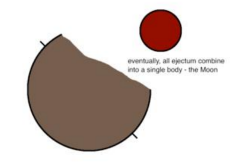












I movimenti della Luna

- La Luna ha un movimento di rotazione attorno al suo asse e di rivoluzione attorno alla terra.
- A causa dell'attrazione con la Terra questi due moti nel tempo si sono sincronizzati e la Luna rivolge sempre la stessa faccia verso la Terra.
- I due movimenti di rotazione e rivoluzione impiegano poco più di 27 giorni.
- Se la Luna ruotasse attorno alla Terra ma non attorno al suo asse potremmo vedere anche l'altra faccia (animazione a destra).





La faccia nascosta della Luna

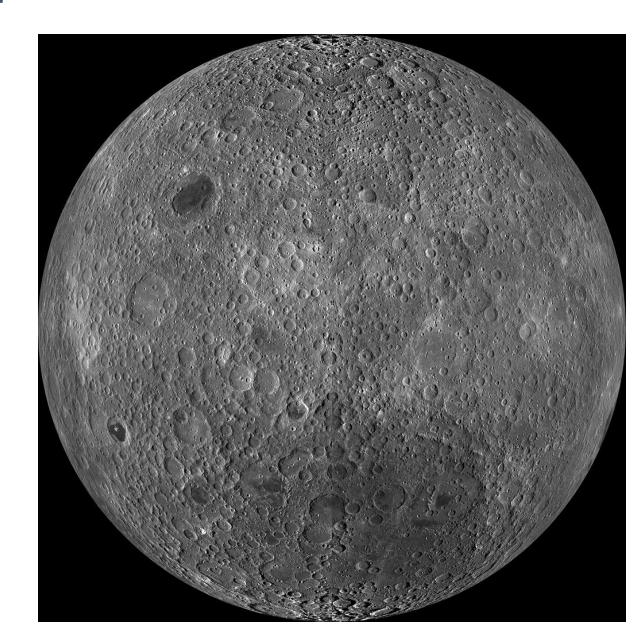
La faccia nascosta della Luna è stata osservata solamente grazie alle sonde spaziali.

Fu fotografata per la prima volta nel 1959 dalla sonda sovietica Luna 3.

Presenta molti più crateri rispetto alla faccia rivolta verso la Terra.

È stata osservata e fotografata dagli equipaggi delle missioni Apollo.

Nessun uomo ha mai camminato sul lato nascosto della Luna.



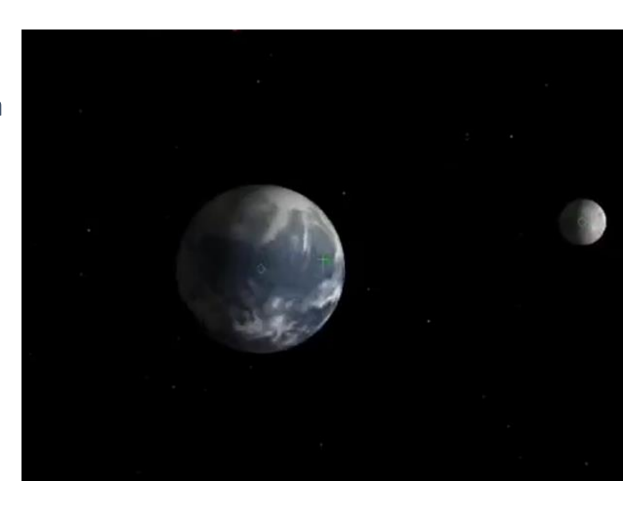
I movimenti della Luna, precisazione

Per semplicità si dice che la Luna ruota attorno alla Terra, in realtà entrambe ruotano attorno al baricentro del sistema Terra-Luna.

Anche la Terra viene attratta dalla Luna!

La forza sui due corpi celesti ha la stessa intensità (3° legge di Newton).

La Terra si sposta di meno perché la sua massa è più grande (2° legge di Newton).

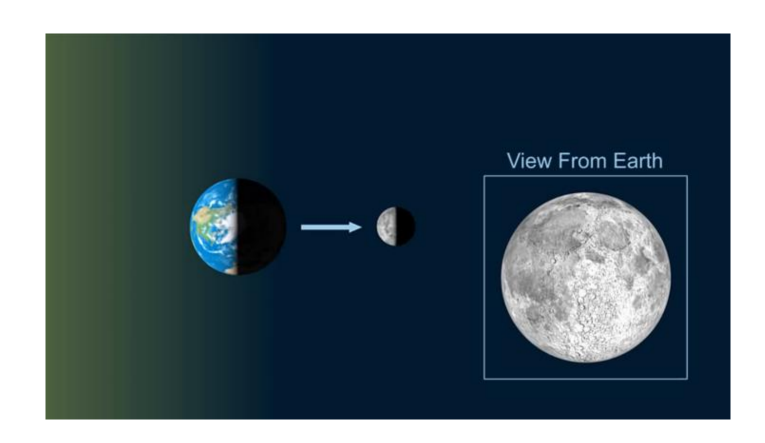


Le fasi lunari

La Luna è sempre metà illuminata e metà non illuminata.

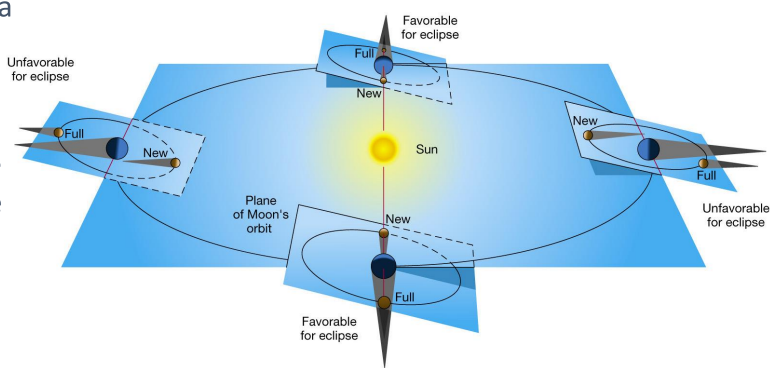
A seconda della posizione reciproca di Sole, Terra e Luna la faccia che vediamo può essere

- Completamente illuminata (plenilunio)
- Completamente buia (novilunio)
- Parzialmente illuminata



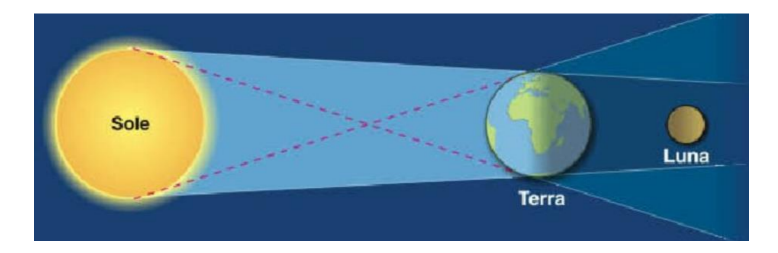
Le eclissi

- Le eclissi di Sole e di Luna si hanno quando Sole, Luna e Terra sono allineati.
- L'orbita della Luna è inclinata rispetto all'orbita che compie la Terra attorno al Sole di circa 5 gradi.
- Se non fosse così ogni 27 giorni avremmo un'eclissi di Sole!
- I due punti nei quali l'orbita della luna interseca l'eclittica si dicono nodi.
- Solo quando i nodi sono allineati con il Sole (2 volte all'anno) ci possono essere delle eclissi.



Le eclissi di Luna

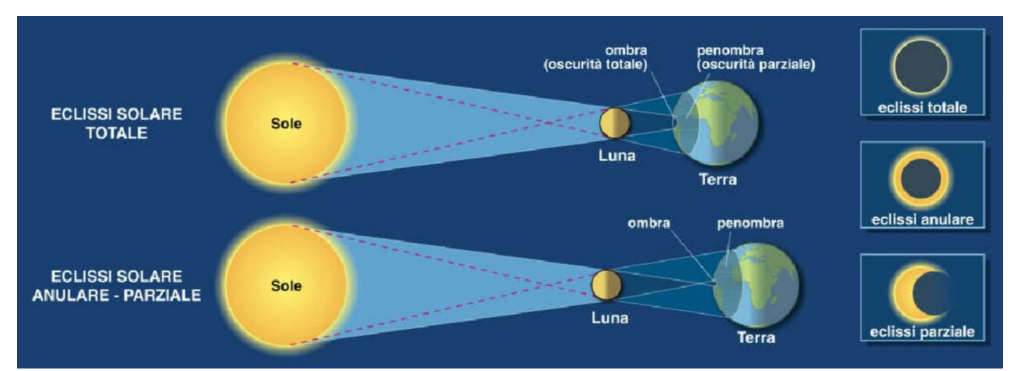
- Quando la Terra si trova tra il Sole e la Luna si ha un'eclissi di Luna.
- Le eclissi lunari durano qualche ora e sono visibili da qualsiasi punto della Terra che si trovi dal lato della notte.
- Durante le eclissi la Luna rimane debolmente visibile con un colore rossastro a causa della rifrazione dei raggi solari che attraversano l'atmosfera della Terra.





Le eclissi di Sole

- Quando la Luna si trova tra il Sole e la Terra si ha un'eclissi di Sole.
- La Luna e il Sole hanno un diametro apparente molto simile.
- A seconda della distanza della Luna dalla Terra l'eclissi può essere totale o anulare.
- Le eclissi lunari durano qualche ora ma la totalità dura massimo 7,5 minuti.
- Le eclissi totali sono visibili in una zona circolare dal diametro massimo di 150 km.



Una eclissi di Sole vista dallo spazio



Le prossime eclissi di Sole totali in Europa

- La prossima eclissi di Sole totale visibile in Europa avverrà il 12 agosto 2026 e sarà visibile in Islanda e nel nord della Spagna
- Il 2 agosto 2027 ci sarà un'altra eclissi totale visibile nel sud della Spagna, in nord Africa e Arabia Saudita.

