

LA VOCE DEL PASSATO

e.....del presente

Numero 4 - Periodico gratuito a cura degli anziani della casa di "Riposo Don Rossi" e degli alunni della scuola primaria di Branzola.

STRATEGIE E INGANNI.... PER SFUGGIRE ALLA "NAIA"

(Dalla lettura del sabato)

Una volta per non fare il militare c' era chi se ne inventava di tutti i colori ... Si fingeva di essere sordi, ad esempio, ma i dottori facevano cadere delle monete per trarre in inganno.

Emilio racconta che un ragazzo si era fatto togliere tutti i denti...

Poi il capitano gli ha detto era figlio unico di una vedova e quindi il militare non l'avrebbe fatto comunque! **Che sfortuna!**

Lina racconta che c'era un prato dove crescevano delle erbe speciali, che portavano la febbre, ma bisognava dosarle bene ! Infatti, se si sbagliava il dosaggio, si rischiava grosso!

Altri, racconta Antonia, mangiavano la pasta cruda per stare male il giorno della visita. A Monastero molti portavano al medico il referto dell'elettrocardiogramma di un uomo malato di cuore... Così l'han fatta franca !



L'influsso della luna

sull'agricoltura e sulla vita umana

E' importante guardare la Luna: quando non si vede si dice che è **nuova** mentre da quando è piena in poi si dice che è **vecchia**. In luna nuova, a Giugno e a Settembre, nascono i funghi. In Luna nuova si possono seminare il prezzemolo, le carote e l'insalata tenera. Le verdure nascono in fretta, diventano lunghe e mettono subito il fiore.

La Luna dopo 3-8 giorni diventa **buona** e va bene per seminare, per imbottigliare, per fare i salami, per le conserve e le marmellate, per tagliarsi unghie e capelli (se li taglio in luna nuova crescono troppo in fretta), per tagliare la legna, sia da ardere che per fare del mobilio (se no mette le tarne).

Chi deve partorire in Luna piena, ritarderà. In Luna nuova anticiperà.



**Gobba a ponente, luna crescente,
gobba a levante, luna calante.**

CHE BELLO STUDIARE LA LUNA!

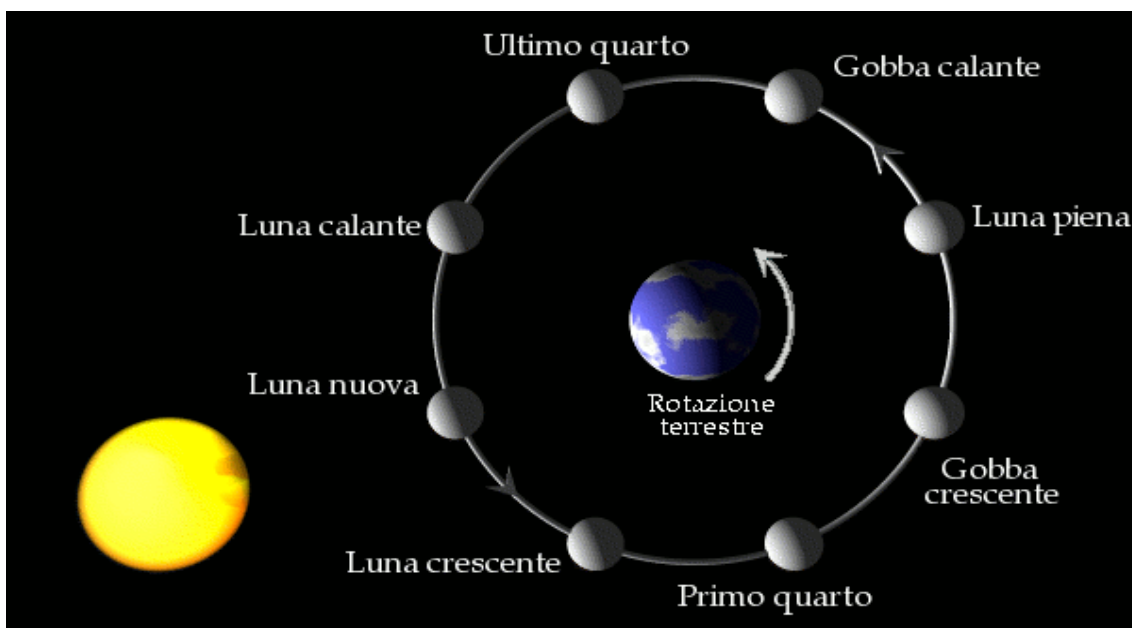
L'aspetto della luna nel cielo cambia durante il mese lunare e si presenta al nostro sguardo nelle diverse **fasi lunari** : la faccia che vediamo appare totalmente o parzialmente illuminata o del tutto oscura.

Quando la luna si trova tra il sole e la terra rivolge verso noi la sua faccia non illuminata e dalla terra non è più visibile è la **luna nuova o novilunio**.

Dopo questa fase, la luna appare nel cielo come una sottile fascia luminosa a forma di falce: è l'inizio del primo quarto o della fase di **Luna crescente**

Avanzando nel suo moto intorno alla terra , aumenta sempre più la parte illuminata dal sole, fino al punto in cui la terra si trova fra la luna e il sole. In questa posizione la faccia lunare è interamente illuminata è la fase di **luna piena o plenilunio**

Con il passare del tempo la superficie illuminata inizia a restringersi e durante la fase dell'ultimo quarto, si osserva nel cielo metà del disco lunare: è l'inizio della **luna calante**.



LA LUNA: notizie scientifiche.

La luna è il più grande satellite naturale. E' l'unico satellite della Terra ed è un corpo freddo e oscuro. Sono i raggi del Sole a renderla luminosa di notte nel cielo, riflettendosi sulla sua superficie. Non possiede atmosfera, perciò nelle zone esposte alla luce solare, la temperatura può superare i 110°, mentre nelle zone in ombra scende fino a 150° sotto zero.

Sul suolo lunare ci sono enormi **crateri**, formati dalla caduta dei **meteoriti**, frammenti rocciosi che si muovono nello spazio. Il paesaggio desertico presenta rilievi montuosi e vaste pianure, chiamate "mari", anche se non hanno mai contenuto acqua.

La Luna nel cielo compie contemporaneamente tre movimenti: ha un moto di **rotazione** su se stessa, un moto di **rivoluzione** intorno alla Terra che, a sua volta, la "trascina" nel suo movimento intorno al Sole. La Luna mostra sempre la stessa "faccia" a chi la guarda dalla Terra, perché ruota su se stessa nello stesso tempo che impiega a compiere un giro completo intorno alla Terra. Questo tempo corrisponde a 29 giorni ed è chiamato **mese lunare**

Che fai tu, luna , in ciel?

dimmi che fai, silenziosa luna?

Leopardi

IN VIAGGIO TRA I PIANETI

MERCURIO è il pianeta più vicino al sole. Non ha l'atmosfera e la sua superficie è coperta da numerosi crateri. La temperatura può superare i 350 ° nella parte illuminata, mentre, nel lato opposto al Sole scende fino a 160 ° sotto zero.

VENERE è il pianeta più luminoso del cielo, perché le dense nuvole che lo avvolgono riflettono la luce nello spazio. La temperatura della sua superficie supera i 490°: è la più alta di tutti i pianeti.

TERRA vista dallo spazio la terra è un pianeta blu, ricoperto in larga parte da acqua allo stato liquido. La Terra ha un'atmosfera ricca di ossigeno e ha una temperatura che consente la vita.

MARTE è il pianeta più vicino alla Terra ed è conosciuto come " il pianeta rosso": la sua superficie è ricoperta da rocce e da polveri rosse.

Tra Marte e Giove sono concentrati numerosi piccoli pianeti o **ASTEROIDI**: sono frammenti rocciosi originati, secondo alcuni astronomi, dall'esplosione di un antico pianeta.

GIOVE è il pianeta più grande del sistema Solare e presenta un'enorme "macchia rossa", simile ad un gigantesco vortice di gas. E' circondato da una grande famiglia di satelliti.

SATURNO è famoso per i suoi " anelli" , costituiti da minuscoli frammenti di ghiacci e polveri. Ha più satelliti di tutti i pianeti del Sistema Solare.

URANO è detto "IL PIANETA ROVESCiato" perché percorre la sua orbita intorno al SOLE con una forte inclinazione.

NETTUNO è il pianeta più freddo del sistema SOLARE, con una temperatura che s'aggira intorno sui 240° sotto zero.

PLUTONE per le sue modeste dimensioni, non è considerato un pianeta , ma un pianeta "nano ".

