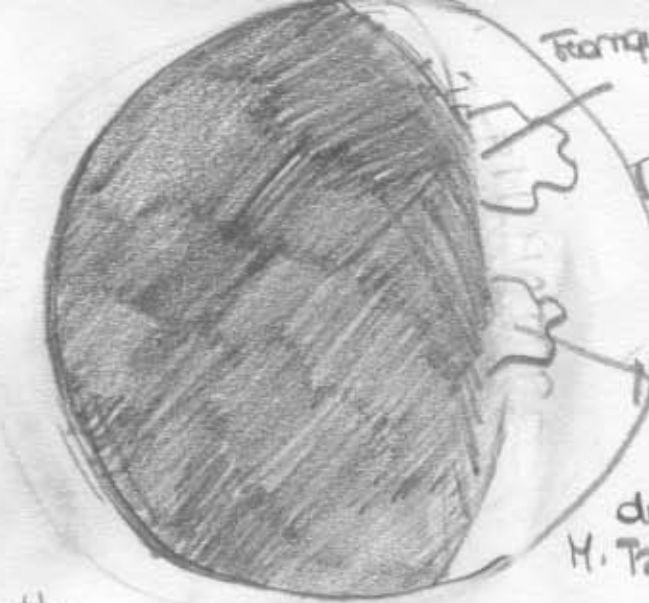


Tramontato 28-12-2011



La luna è crescente (FALCE)

La luna è molto illuminata
e si nota no due maci in prossimità:
H. Tramontatatis e il. Meotis.

Alla fine del terminatore si può vede

re una luce giallastra che si estende tutt'intorno al corpo celeste.
Imolti suoi terminatore che il bordo sono sfocati. Non ne infilza, ma, la presenza delle montagne fa sì che la luna sorga e tramonto più prima. alle 3.00 del pomeriggio era buia e alle 18.00 stava già tramontando.
Si nota anche che la luna è piena ma non è illuminata solo la prima parte (FALCE)

Ore 18.00 - 18.30

OSSERVAZIONE alle ore 18.00 - 18.30



29-12-2011

la luna è crescente (FALCE)

Moto molte
differenze rispetto a ieri,
la luna è cresciuta molto

e i mari si vedono

Nectaris molto meglio, zanca e quelli
piccoli una parte dei M. segnati.

Il vertice superiore è come
avvolto da una zona ombra
che mi impedisce la osservazione,
mentre dal vertice inferiore
partono dei raggi che si
espandono per diversi Km.

Se osservo la luna, nella stessa
giornata, dopo una decina di minuti
dalla prima osservazione
e moto che è cresciuto molto in
quanto maggiore rispetto a quello
che è cresciuto da ieri a oggi.

Più la luna cresce e più le
Bordi e le terminazioni si distinguono
meglio.

In molti colori modo la posta
invece che dovere spilla
per tutto mondo.

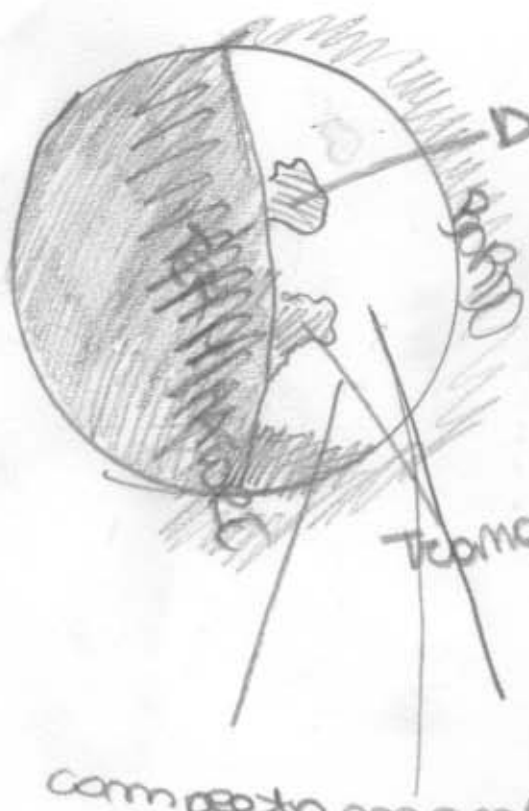


La Luna è finalmente piena ed è veramente luminosa: la luce non è più intorno alla luna ma M. Imbrium è in tutto e sulle periferie sembra luminosa, anche la Terra; nei giorni scorsi ho visto dei raggi che partivano dalla luna e quindi, avrebbero dovuto illuminare maggiormente. Oggi non vedo i raggi ma la superficie terrestre è più illuminata del solito.

Osservando attentamente la luna sembra che sia la Terra milioni di anni fa; sulla faccia visibile del nostro satellite i mari sembrano (tutti uniti), più o meno quello che era la PANGEA. Per esempio se M. FECUNDATIS sussurrerebbe nel continente AFRICANO.

Oggi i mari di meridiano ci danno bene e questo va in contrasto con quello che diceva il signor Bernardo mi che quando vediamo le belle

31-12-2011 (capodanno)



Dseruitatis

La luna è crescente
o (FALCE) metà, il
Terminatore e il Bosco
sono di nuovo sfreccati

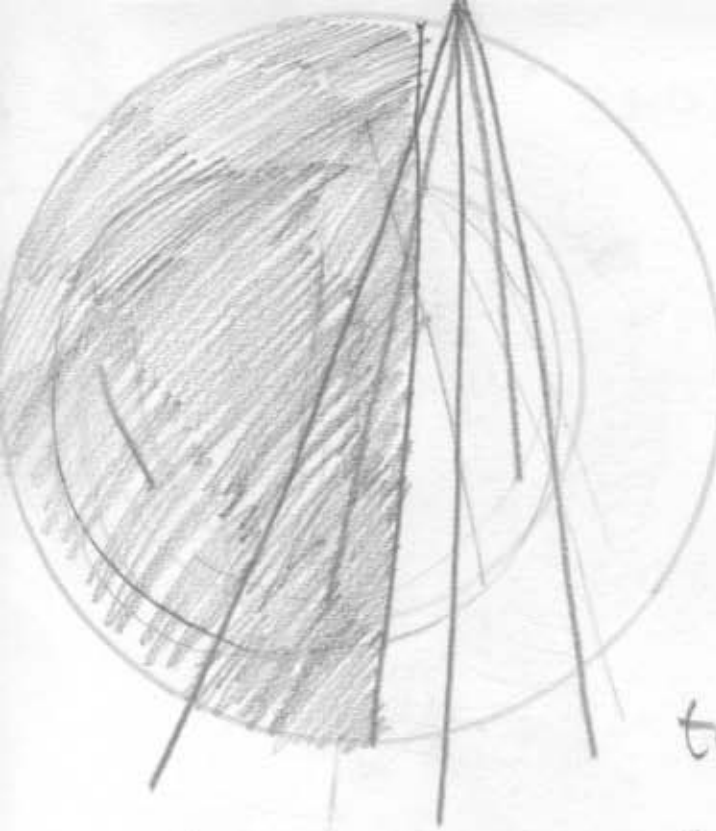
Terminatore intorno al corpo
celeste vi è una luce
molto forte che avvolge

completamente. I raggi di cui
parlano pochi giorni fa hanno
compiuto posizione e portato da più
in alto.

Riesco a vedere solo la parte illuminata della luna; la parte non
in ombra è coperta dal campo
di luce.

~~LUNA~~ In prossimità del Terminatore si distinguono due mari:
le MARE Serenitatis e le MARE Tranquillitatis.
Il vertice inferiore è completamente
sull'ombra e non si riesce
neanche a scorgere
la luna guardata ad occhio nudo
sembra tridimensionale, nonostante il
cielo sia abbastanza nuvoloso
riesco a vedere la luna che
sembra stare "nella
luce"

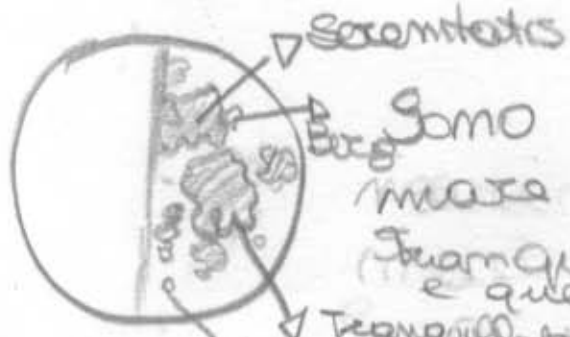
1-1-2012



La luna è al primo quarto e i raggi di cui parlo sempre sono saliti talmente tanto che partono da sopra la luna e il loro punto di partenza è talmente illuminato che sembra un altro corpo celeste.

Tra le 17.30 e le 18.00 comincia la visuale dei crateri e dei monti.

17.30



18.00

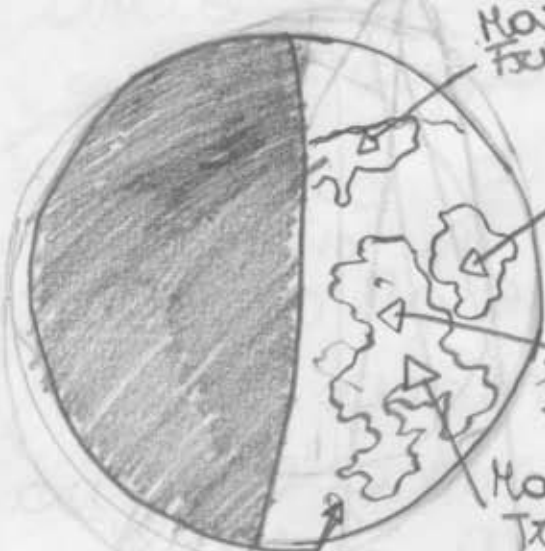
Sono molto in rialto il mare Scammonis e il mare Tranquillatis, il cratere di Burg, e quello di Kawasaki. Oltre Teongollatis si vedono benissimo anche Kawasaki e Scammonis.



Mentre passa i mase

verso il bordo sono ormai infossati adiri, si riesce a vedere quindi un occhio Teongollatis, il cratere imboccato non più a vedere.

2-1-2012 (tempo
nuvoloso)



Mare frigore Vega

Mare calore (come ieri) l'adura è al primo quarto

Mare grande Luna e molto

Vicina a Vega, probabilmente vi si è annunziata

Mare serenitatis

Mare I raggi partono dal punto di ieri. Se

Krater di chiediamo

guardo la luna in due momenti diversi sembra cresciuta ma

riesco a capire (sotto consiglio di

mio monsignor) che è una questione di altezza e di luminosità,

più la luna è illuminata è più sembra grande perché

più luce c'è, e più fa molta sembra espandersi, ma è solo un effetto ottico. In quanto all'osservatore

me, più si è in alto e più l'atmosfera diminuisce e

rende la visuale più limpida;

un esempio è l'osservatorio del Cielo che si trova a 5000 m

e da lì si fanno le migliori osservazioni.

Ho capito un'altra cosa: noi

abbiamo

e da lì si fanno le migliori osservazioni.

Ho capito un'altra cosa: noi

riusciamo a vedere la luna
per lo stesso principio grazie
al quale possiamo osservare
i crateri della luna in modo
agevolato solamente grazie al contrasto
che si crea con l'ombra in
prossimità delle terminazioni, na-
turalmente a vedere la luna
perché se vedi il contrasto con
il buio che è molto forte perciò
riusciamo a vedere il corpo
stellare, che c'è sempre ma ca-
ziusciamo a vedere solo quando
~~non~~ è il nostro pianeta non
è illuminato dalle luci del
Sole. Sono riuscita a capire queste
cosa perché prendendo un punto di
riferimento vediamo sempre la luna sia
a secondo dell'ora meglio o peggio.
Oggi, nonostante un mondo riusco a
distinguere diversi mari e mare
FECUNDITatis che vedo parzialmente
e il mare CRIsum, il mare
TRANQUILLITatis e FECUNDATIS non li
vedo affatto.
Per i crateri ne vedo solamente uno
uno, in modo chiaro: i crateri
di Chatarima

3-1-2012



Oggi il cielo è molto nuvoloso e col tramonto è impossibile.

La luna è cresciuta molto e si vedono mari e crateri che non avevo mai

dunque mai visto; vedo sia le mare

Mare Serenitatis che le Fecundatis e le Tramontanitatis. Poi vedo le montagne del Montes Apenninus che si scorge sotto le

e poi vedo un nuovo cratere piccolo ma pericoloso; è molto

bello. Lo riusco a vedere la luna è crescente e in questa fase viene chiamata luna gibba.

I terminatore e le Botte sono sfocati e i soliti raggi partono da ancora più in alto. Nota inoltre

che la luna è molto veloce nel muoversi: è troppo sottile e scatta in meno di un'ora - mette continua ad apparire e scomparire dietro le nuvole.

4-1-2012



Oggi nel cielo è visibilmente nuvoloso e della luna non c'è traccia ma ho deciso uscire per pochi secondi di ad una è uscita dalle nuvole tanto che ho potuto vedere solamente quanto era cresciuta e ho notato un'altra cosa: ho notato una specie di campo di luce che si creava attorno più vicino celeste e ha rendeva non facile (probabilmente sono le nuvole) sembra ma è di un colore diverso; guardando la luna verso le 23.00 mi rende conto che "il campo di luce" sembra essere formato da normali se luna è sempre crescente e viene chiamata "gobba", in questo caso.

Oggi verso le 23.00 ho visto un mucchio nuvola molto grande ed è la Mare Imbrium.

5-1-2012



Oggi la luna è
grigia e le montagne
sono visibili poco perché
~~luminosità~~ sia scarsa.
Oggi noto che la
luce che è intorno
alla luna è molto
fonda e sembra come
quasi dei raggi grigi
ai quali posso vedere molto
bene anche somma alcun tipo di
illuminazione, questo "campo di
luce" Se si tira la luna sia
isolata ~~secondarie~~ dagli altri
corpi celesti; questa sera la luna
non è vicina a nessuno stesso
fatto che sia più luminosa possibile.
Oggi la luna a volte particolarmente
bene, anche grazie al particolare
contrasto che a è creato con il buio.
Riesco a vedere ad occhio nudo:
molti Serenitatis, Tranquillitatis e
H. Imbrium e H. Crisium.



Oggi la Luna
è meno luminosa. È
il contatto con
il buio non è
soltanto come ieri
e GOBBA e da poc-

o avuto
di luce" è
la Luna è
più rigida mentre
sembrava
avuto delle forme molto
più aggraziolate.

Inoltre noto che la parte in penombra
della Luna non è più lunga tutta
la Luna ma riguarda soprattutto
la parte inferiore del corpo celeste.
Oggi ho visto un mare massimo
oceano per la precisione, il
PROCEZARUM che si può
scoprire solo con
l'occhio nudo perché è veramente
troppo grande per poterlo
guardare tutto il contorno lunare
e ammireggia.