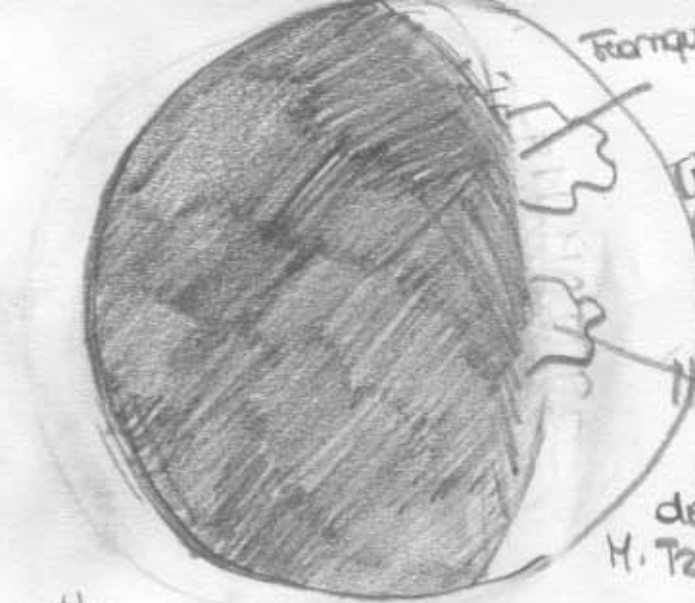


Tranquillatis 28-12-2011



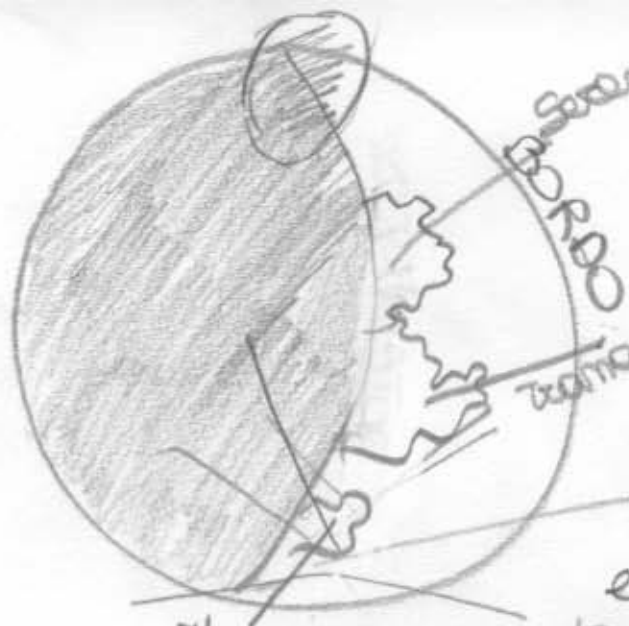
La duna è crescente (FALCE)

La duna è molto illuminata e si nota una luce
dei Terminatione: ^{ma} ~~ma~~ ⁱⁿ ~~in~~ ^{primo} ~~primo~~ ⁱⁿ ~~in~~ ^{la} ~~la~~ ^{parte} ~~parte
H. tranquillatis e H. medioris~~

Qlla fine del terminazione si presenta una luce giallastra che si espande ^{tutti} intorno al corpo centrale. Molte tra le terminazioni che il bordo sono sfocati. Non sono ne influisce, ma, la presenza delle montagne fa sì che la duna sorregga e tramonti prima: alle 3.00 del pomeriggio era ovata e alle 18.00 stava già tramontando. Si nota anche che la duna è piena ma ne è illuminata solo la prima parte (FALCE)

ceiva Nordovano II° E

OSSERVAZIONE alle ore 18.00 - 18.30



29-12-2011

la luna è crescente (FALCE)

Moto molto differenze rispetto a ieri

la luna è cresciuta moltissimo

e i mari si vedono molto meglio, questo è perché

Il vertice è avvolto da una zona ombra che ne impedisce l'osservazione,

mentre dal vertice inferiore partono dei raggi che si propagano per diversi km.

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

Per la luna cresce e più il Bordo e il Terminatore si distinguono meglio.

In fatti colar il modo la parte
e forse che dovrebbe essere quella
per l'umidità

M Frigons

8-1-2012



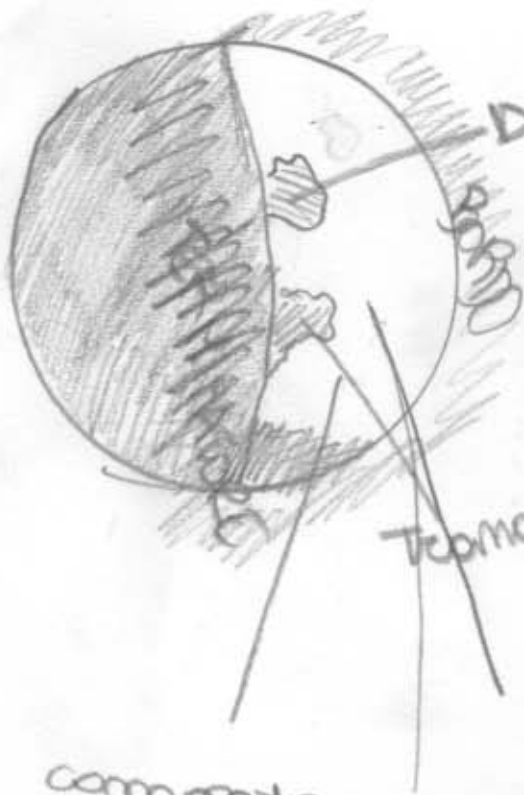
La Luna è finalmente piena ed è veramente luminosa: la luce non è più intorno alla Luna ma

permette 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 il M. Fecunditatis sembrerebbe il continente AFRICANO.

Oggi i mari di vediamo davvero bene e questo va in contrasto con quello che dice il signor Bernabini che quando la Terra è piena i mari non si vedono bene.

31-12-2011 (capodanno)



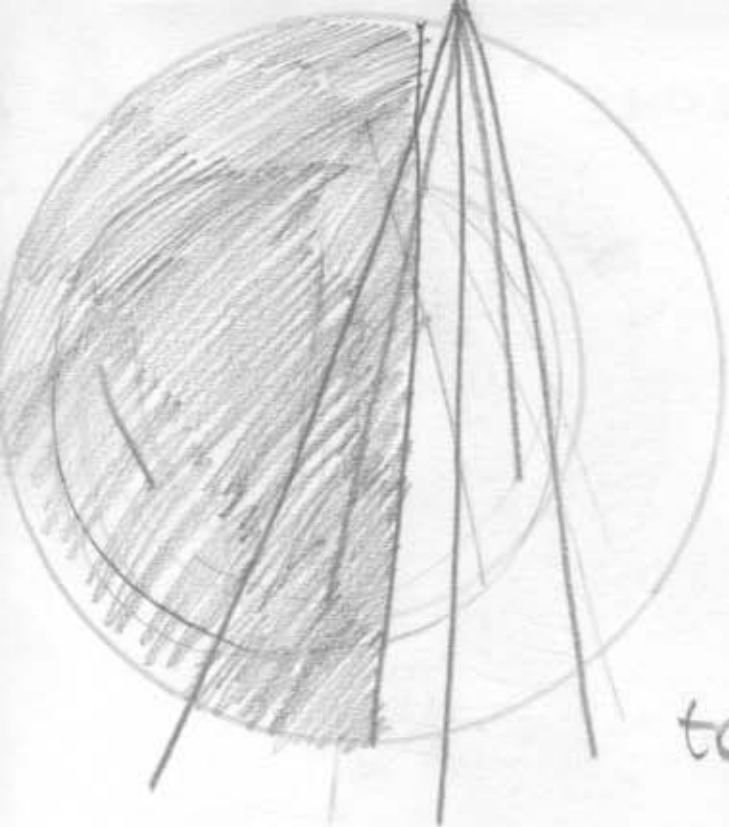
La Luna è crescente
a (FALCE) metà, il
Terminatore e il Bordo
sono di nuovo sfocati
e intorno al corpo
celesti vi è una luce
molto forte che ^{la} avvolge

completamente. I raggi di cui
pareano pochi giorni fa fanno
cambiato posizione e partono da più
in alto.

Riesco a vedere solo la parte illumina-
ta della Luna, la parte non
in ombra è coperta dal campo
di luce.

~~Sul~~ In prossimità del Termina-
tore si distinguono due mari
le MARE serenitatis e le MARE Tranquillitatis
Il vertice inferiore è completamente
all'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 "sopra le nuvole"

1-1-2012



La Luna è, al
 punto questo e i raggi
 di cui parlo
 sempre sono
 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 cambia
 la visuale dei crateri e dei mari.

17.30



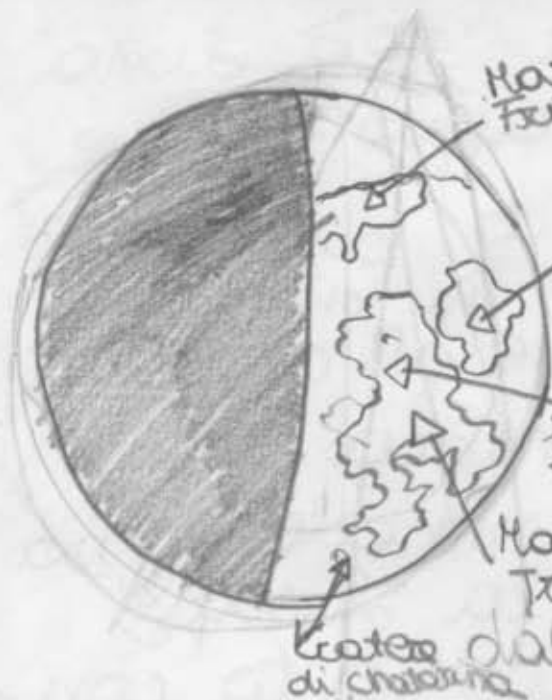
Sono molto in risalto il
 mare Serenitatis e il mare
 Tranquillatis, il cratere di Burg,
 e quello di Haerleycus anche
 si vedono benissimo anche
 in prossimità di tramonto.

18.00



Mentre prima i mari
 verso il bordo sono erano
 ancora ad un
 a vedere quasi a occhio
 molto, il cratere invece non a
 vedere.

2-1-2012 (Tempo nucleoso)



Vega
dalluna è al punto quasi
(come l'esi).
la Luna è molto
vicina a Vega; probabile-
mente vi si è
annunziata
I raggi partono
dal punto di l'esi. Se

guardo la Luna in due momenti
diversi sembra cresciuta ma
nesso a capre (sotto consiglio di
mio nonno) che è una questione
di altitudine e di luminosità,
più la Luna è illuminata è
più sembra grande perché
più luce c'è, e più la nostra
ombra si espande, ma è solo un
effetto ottico. In quanto all'altitudi-
ne, più si è in alto e più
l'atmosfera diminuisce e
rende la visuale più limpida,
un esempio è l'osservatorio
cielmo che si trova a 5000 m
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 sulla luna in modo
agevolato solamente grazie al contrasto
che si crea con l'ombra in
prossimità del terminatore, ma
riusciamo a vedere la luna
perché si crea il contrasto con
il buio che è molto forte perciò
riusciamo a vedere il corpo
celesti che c'è sempre ma
riusciamo a vedere solo quando
non è il nostro pianeta, non
è illuminato dalla luce del
Sole. Sono riuscita a capire questa
cosa perché prendendo un punto di
riferimento vedemo sempre la luna un
a seconda dell'ora meglio o peggio.
Oggi, nonostante sia un mondo deserto e
distingue diversi mari: il mare
FECUNDITATIS che vedo parzialmente
e il mare CRISM, il mare
TRANQUILLITATIS e FECUNDITATIS non li
vedo interamente.
Per i crateri ne vedo solamente
uno in modo chiaro: il cratere
di Chatarima

3-1-2012



Oggi il cielo è molto nuvoloso e con tempe e l'osservazione è quasi impossibile.

La Luna è cresciuta molto e si vedono mari e crateri che avevo mai visto, vedo sia il Mare

Serenitatis che il Mare Fecunditatis e il Mare Tranquillitatis. Poi vedo il mare Gaspari e il Mare Vaporum che si scorge sotto il Mare Serenitatis e poi vedo un nuovo cratere piccolo ma buono, lo chiamo Mare Damocles. La Luna è crescente e in questa fase viene chiamata Luna Gabbia. Il Terminatore e il Bordo sono sfocati e i raggi partono da un'area più in alto. Nota inoltre che la Luna è molto veloce nel muoversi: è ~~terminata~~ sotto e tranquilla e sotto in meno di un'ora, mentre continua ad apparire e scomparire dietro le nuvole.

4-1-2012



Oggi se vedo è veramente
 meraviglioso e della Luna
 non c'è traccia ma
 la vedo uscire per
 pochi secondi da una
 è uscita dalle nuvole
 per un tempo mi è
 tanto che ho potuto vedere
 solo quanto ora riesco
 e ho notato un'altra cosa: ho
 detto che per diverse giornate ho
 notato una specie di campo
 di luce che si crea attorno
 al corpo celeste e la rendono
 più luminosa. oggi u è ma
 non luce (probabilmente sono
 le nuvole) sembra ma è di
 un colore diverso; guardando
 la Luna verso le 23.00 mi
 sembra essere tornato
 al normale
 la Luna è sempre crescente e
 viene chiamata "gabbia", in questa
 fase.
 Oggi verso le 23.00 ho visto
 un nuovo mare ed è il mare
 molto grande ed è il mare
 Mare Imbrium.

5-1-2012



Oggi la Luna è
gobba e le manca
veramente poco perché
~~non~~ sia piena.
Oggi noto che la
Luna che è intorno
alla Luna è molto
forte e sembrano

quasi dei raggi grazie
ai quali posso vedere molto
bene anche senza alcun tipo di
illuminazione. questo "campo di
luce" fa sì che la Luna sia
isolata ~~completamente~~ dagli altri
corpi celesti; questa cosa la Luna
non è vicina a nessuna stella
e come isolata e penso che il
fatto che sia più luminosa possa
contribuire a ciò.
Oggi la Luna si vede particolarmente
bene anche grazie al particolare
contrasto che si è creato con il buio.
Riesco a vedere ad occhio nudo i
mari Serenitatis, Tranquillitatis e
Mar Imbrium e il M. Crisium.

OLIVA 6-1-2012



Oggi la Luna è
 meno luminosa. E
 il contorno con
 il buio non è
 netto come ieri.
 È GOBBA e da per

contorno al perilunio. Il campo
 di luce è al sole rispetto a ieri.
 La Luna è oscura e si sembra
 più "rigida" mentre ieri era più
 aggraziata: oggi è squadrata
 mentre ieri aveva delle forme molto
 più aggraziate.

Inoltre noto che la parte in perombra
 della Luna non è più lunga tutta
 la Luna ma riguarda soprattutto
 la parte inferiore del corpo celeste.
 Oggi ho visto un modo nuovo un
 oceano per la precettore, e l'
 OCEANO PROCELLARUM che si può
 comunque osservare ad
 occhio nudo perché è veramente
 enorme.
 Per concludere ho notato che
 quasi tutto il contorno lunare
 è ombreggiato.