@ @	A	Guermani
	Antonio	Guermani

Nome e Cognome _____

D	ลา	ła
u	\mathbf{a}	ıa

Astronomia: caratteristiche dei pianeti, del Sole, delle stelle, della Luna e di altri corpi celesti

La distanza Terra – Luna è circa	Per definire l'anno luce si prende come riferimento	La distanza media della Terra dal Sole è
► □ 400 000 km	► □ la velocità della luce	► □ 150 milioni di chilometri
□ 160 000 km	☐ la distanza Terra-Sole	☐ 150 miliardi di chilometri
□ 16 000 km	☐ l'anno solare	☐ 15 milioni di chilometri
☐ 40 000 km	☐ la distanza della stella più vicina al Sole	☐ 15 miliardi di chilometri
La fase prima del novilunio è	Impiega circa due anni a fare un giro	È privo di satelliti
·	completo attorno al Sole	
□ plenilunio	☐ Terra	► □ Venere
► ☐ falce di luna calante	☐ Mercurio	☐ Marte
☐ falce di luna crescente	►	☐ Saturno☐ Giove
□ ultimo quarto	Veriere	Glove
Ha un'atmosfera estremamente sottile	Il Solo à una stella	Il Sole è classificato nella categoria delle
Ha un atmosfera estremamente sottile	Il Sole è una stella	stelle
☐ Nettuno	☐ gigante	☐ bianche
☐ Giove	► □ media	□ rosse
► □ Mercurio	☐ supergigante	► □ gialle
☐ Venere	□ nana	□ azzurre
Il punto dell'orbita lunaro niù vicino alla		
Il punto dell'orbita lunare più vicino alla Terra si chiama	La distanza media della Terra dal Sole è	I pianeti conosciuti fin dall'antichità sono
□ perielio	☐ 0,4 unità astronomiche	□ 4
afelio	□ 0,7 unità astronomiche	□ 8
□ apogeo	☐ 1,5 unità astronomiche	□ 9
► □ perigeo	► □ 1,0 unità astronomiche	▶□ 5
La sua atmosfera ricca di metano gli	La moto retrogrado è una caratteristica	I pianeti terrestri sono (in ordine
conferisce il suo tipico colore □ Urano	☐ di Urano e Venere	alfabetico)
► □ Nettuno	☐ di Orano e Venere	☐ Marte, Nettuno, Terra e Venere☐ Marte, Nettuno e Venere
□ Venere	☐ di tutti i pianeti e della Luna	► ☐ Marte, Necturio e Venere
□ Saturno	□ di tutti i pianeti visti dalla Terra	☐ Marte, Mercurio e Venere
Giove, Saturno e Urano distano dal Sole	La superficie solare visibile ad occhio nudo	I pianeti gioviani sono (in ordino alfabetico)
rispettivamente circa	è detta	I pianeti gioviani sono (in ordine alfabetico)
☐ 10, 20 e 100 unità astronomiche	□ atmosfera solare	► ☐ Giove, Nettuno, Saturno e Urano
☐ 10, 20 e 40 unità astronomiche	► □ fotosfera	☐ Giove, Saturno e Urano
► □ 5, 10 e 20 unità astronomiche	☐ cromosfera	☐ Giove, Mercurio, Saturno e Urano
☐ 10, 40 e 100 unità astronomiche	☐ corona	☐ Giove e Saturno
La situazione in cui metà della superficie		
lunare è illuminata si verifica	L'anno luce è un'unità usata per misurare	La distanza media della Terra dal Sole è
☐ in congiunzione e in opposizione	☐ il tempo che impiega la luce a muoversi	► □ 1,0 unità astronomiche
► □ sempre	▶ ☐ le distanze tra le stelle	□ 0,7 unità astronomiche
□ quando la Luna è piena	☐ le distanze nel Sistema Solare	□ 0,38 unità astronomiche
☐ durante il primo e l'ultimo quarto	☐ il tempo dell'Universo	☐ 1,5 unità astronomiche
L'eclissi di Luna si verifica con la Luna	In ordine di distanza dal Sole i seguenti	La sua superficie non è visibile a causa
□ in quadratura	quattro pianeti sono	della spessa atmosfera
☐ in quadratura☐ in congiunzione	□ Nettuno, Marte, Venere, Mercurio□ Nettuno, Venere, Marte, Mercurio	☐ Mercurio☐ Plutone
□ in plenilunio	☐ Mercurio, Marte, Venere, Nettuno	► □ Venere
in pierinanio	► Mercurio, Wante, Venere, Nettuno	☐ Marte
	,,	

La luce nel vuoto viaggia alla velocità di circa	La stella più vicina al nostro Sole si trova a circa	L'eclissi di Sole si verifica con la Luna
☐ 30 000 km/h	☐ 4000 anni luce	☐ in quadratura
► □ 300 000 km/s	☐ 4 milioni di anni luce	☐ in opposizione
☐ 300 000 km/h	► ☐ 4 anni luce	► □ in novilunio
☐ 30 000 km/s	☐ 400 anni luce	☐ in plenilunio
Il meteorite è	Un pianeta visibile ad occhio nudo ma non riconosciuto dagli antichi è	In un anno la luce percorre circa
 un frammento di cometa nello spazio 	☐ Plutone	🗆 centomila miliardi di chilometri
un corpo che cadendo si illumina	☐ Mercurio	► □ diecimila miliardi di chilometri
► □ un frammento caduto dallo spazio	☐ Nettuno	☐ diecimila milioni di chilometri
un frammento di asteroide nello spazio	► □ Urano	un milione di miliardi di chilometri
Ganimede è il nome di	Il simbolo internazionale dell'unità astronomica è	La rotazione retrograda è una caratteristica
☐ un asteroide	□ ua	☐ di tutti i pianeti visti dalla Terra
▶ □ un satellite	□ UA	☐ di tutti i pianeti e della Luna
□ una stella	□ AU	► □ di Urano e Venere
☐ un pianeta nano	► □ au	☐ di Mercurio e Venere
L'elemento più abbondante nel Sole è	Nella sua fase di "falce di luna calante" la Luna è visibile	Per definire l'unità astronomica si prende come riferimento
☐ l'elio	☐ la sera a ovest	► □ la distanza Terra-Sole
☐ l'ossigeno	☐ la sera a est	☐ la velocitò della luce
► □ l'idrogeno	► □ il mattino a est	☐ il diametro del Sistema Solare
☐ il carbonio	☐ il mattino a ovest	☐ l'anno luce
La temperatura del nucleo del Sole è dell'ordine di	Quando c'è la "Luna piena" (plenilunio) la superficie della Luna è	La temperatura della superficie del Sole è dell'ordine di
► □ milioni di gradi	☐ tutta illuminata	🗆 centinaia di migliaia di gradi
🗆 centinaia di migliaia di gradi	► □ illuminata per metà	☐ miliardi di gradi
🗆 miliardi di gradi	☐ illuminata per tre quarti	☐ milioni di gradi
migliaia di gradi	☐ illuminata per un quarto	► □ migliaia di gradi
Impiega circa due mesi a fare un giro su se stesso	Nella sua fase di "falce di luna crescente" la Luna è visibile	Il suo raggio è metà di quello della Terra
► ☐ Mercurio	☐ la sera a ovest	☐ Nettuno
☐ Venere	☐ il mattino a est	► ☐ Marte
☐ Marte	☐ il mattino a ovest	☐ Mercurio
☐ Nettuno	► □ la sera a ovest	☐ Venere
Impiega meno di 12 ore a fare un giro su se stesso	Il suo periodo di rotazione è circa uguale a quello della Terra	I pianeti interni sono (in ordine alfabetico)
☐ Marte	☐ Nettuno	☐ Marte, Mercurio e Venere
☐ Venere	☐ Venere	☐ Marte, Nettuno e Venere
☐ Mercurio	☐ Giove	► ☐ Mercurio e Venere
► ☐ Giove	► ☐ Marte	☐ Marte, Mercurio, Terra e Venere
La fascia degli asteroidi si trova concentrata tra i pianeti	La distanza media di Marte dal Sole è	Le stelle più calde sono
☐ Nettuno e Venere	☐ 1,0 unità astronomiche	☐ gialle
☐ Giove e Marte	☐ 0,4 unità astronomiche	□ rosse
☐ Giove e Saturno	□ 0,7 unità astronomiche	► □ azzurre
► ☐ Mercurio e Venere	► □ 15 unità astronomiche	□ hianche