

Sistema planetario [2]

Fante di Cuori

A O M X C A S O L U B E N E I T I R Z C P T L
M T T P K H R Y E X N A M O I T K U A H O W J
I L C E C X E O K O N W N I T R S I I E N N H
N O R G O M V L R U V O S L S O O O R I I V P
O M X O N R O M A A G E N P T S R E A S O Y E
M A E C L U I D O N H I I A C T I P T I H L I
O M Z O A P O Z E C A N C S D J F O E S E X L
E L N N Q D L T Z L C O N S E G U E N T E M I
C X A F U B S A L A L I E A S S A B A E W À M
C N T O A O O E N L V O D G G E X D L M D T I
E Y S N S D T D O E N A S G L I Y C P I H I S
S M I D I S E C E O T A N I C I V V A R W L I
S A D E L S O L E E L A B O A R T L A N U I D
I E R R C P L Y K P E I R A T E N A L P P B R
V T U E T G P R O S S I M I T À I A U A L A Z
A A N V B R N E B U L O S A S F N R N S A B E
M T E E R B A N A I P C O G G I G I O R N O Y
E T S N D I E L A I R E T A M X E T R E E R L
N E K T U E P P E R T A N T O R B K B V T P O
T C J I Y C C T O R I G I N A N O H I I A E L
E C T S R B L E N I S E L L E T S N T D R H L
P A N I M D T A R G S B O V T U T T A V I A U
A Q E A X J P K M P B S Y X C T E N N Y A O A

Alcune
teorie
precedenti
teorizzavano
il passaggio
ravvicinato
di un'altra
stella in
prossimità
del Sole e la
conseguente
emissione di
materiale
incandescente
che si
sarebbe poi
collocato su
un'orbita
solare
Tuttavia
date le
enormi
distanze
tra le
stelle si
ritiene
che la
probabilità
di simili
eventi sia
eccessivamente
bassa e il
modello sia
pertanto
poco
plausibile
Le teorie
planetarie
oggi giorno
accettate
sostengono
che i sistemi
planetari si
originano
da una
nebulosa
proto
planetaria
da non
confondere
con la quasi
omonima
ma molto
diversa
nebulosa
planetaria