

# Approfondimento 1

## Fante di Cuori

S V V 2 A C J U O N A X S D R 5 I R R Q K  
1 K D C 0 T R D D J M A X J A D 9 M S À I  
2 4 B I O 2 E W J I Z D L H G L T 2 E R S  
0 0 3 J K 7 4 N C N S Y O D G M L X A E 1  
2 S N 1 A M W A A O B T I P I K K A N V 2  
4 B A G E I D T L I A M A L O C C I P O L  
E R A N U L S A S L P Y A N 2 L O F N R U  
R A I R Q I L O L I E K U G Z 5 A G E T 1  
S T S P D O G A Z M M I N I M A U S C J 1  
O N S D R N M 7 K 6 R Q A U T I A Q U A 0  
T U O J E I A L 2 6 O R A G G I U N T A 2  
T I A R N À T K D I S T A N Z A P I Ù 2 C  
O G À I P E R V E D E R L O N G B S D 0 T  
D G M H R Q N A W U R Q U D K R I M X 8 U  
E A T R E P O C S E M D O E O T P K S 9 U  
L R A R E R A T T E P S A L R R O I B X F  
D I S T A N Z A N R C I L O S A T D L X I  
T H K F V T L N P À R E V O R T I S D 2 6  
Q Y V F V L T P X Ì D E V O I G R B O 1 9  
U O D N A U Q A D F R M I N O R E L O N X  
Z Z A D E L L A Z À H P S D I 2 0 2 4 M K

**Giovedì 27 giugno 2024 alle 20:16 Utc, 2011 UL21 si troverà alla minima distanza dalla Terra di 6,6 milioni di km. Si tratta della minima distanza più piccola mai raggiunta dopo la sua scoperta. Per vederlo a una distanza minore bisognerà aspettare il 25 giugno del 2089, quando 2011 UL21 si troverà a soli 2,7 milioni di km dal nostro pianeta. La minima distanza di 2024 MK invece sarà raggiunta il 29 giugno 2024, alle 13:41 Utc, quando si troverà a 295 mila km dalla Terra, ossia al di sotto del raggio dell'orbita lunare.**