

# 2024 MK

## Fante di Cuori

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

**Orbita** lunare **per 2024 MK**. È **dieci** volte più **piccolo** il recentissimo **2024 MK**, scoperto **solo il 16** giugno di **quest'anno**. **Ad** intercettarlo **è stata la** rete di **telescopi** Atlas, un **sistema di** alert per **l'impatto di** asteroidi **sviluppato** dall'Università **delle Hawaii** e finanziato **dalla Nasa**. La sua **traiettoria** è stata **registrata** dai quattro **telescopi** - due nelle Hawaii, **uno in Cile** e uno in **Sud Africa** - che ogni **notte** scansionano **il cielo** in tempo **reale**. Anche lui **si muove su** un'orbita **Apollo**: simile a **quella del** fratello **2011 UL2**, ma con **l'inclinazione** sull'eclittica **di soli 8** gradi. È **poco più** grande **di una** piazza - **il suo** diametro **è tra i 150** e i **200 metri** - e gli **scienziati** ne sanno **davvero** poco, se non **il periodo di** rotazione. **Lo vedremo** passare (**si fa per** dire) alle **15.44 ora** italiana **di sabato** 29 giugno.