

«ناسا»: «كويكب هرمي» يمر خلال ساعات في مسار يتوازي مع الأرض



ذكرت وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا»، أن كويكباً هرمي الشكل، يصل طوله إلى نحو 430 قدماً، سيعبر في مسار يتوازي مع كوكب الأرض، يوم الأحد.

وبحسب ما ذكرته «سكاي نيوز»، سير كويكب «في إتش 5» على مسافة تصل إلى 18 ضعف المسافة بين الأرض والقمر، وفقاً لمركز دراسات الأجسام القريبة من الأرض في مختبر الدفع النفاث التابع لناسا.

ويبلغ متوسط المسافة بين الأرض والقمر 238,855 ميل، لذلك سيكون الكويكب على بُعد حوالي 4,27 مليون ميل من كوكبنا، وسيقطع مسافة 6,1 ميل في الثانية.