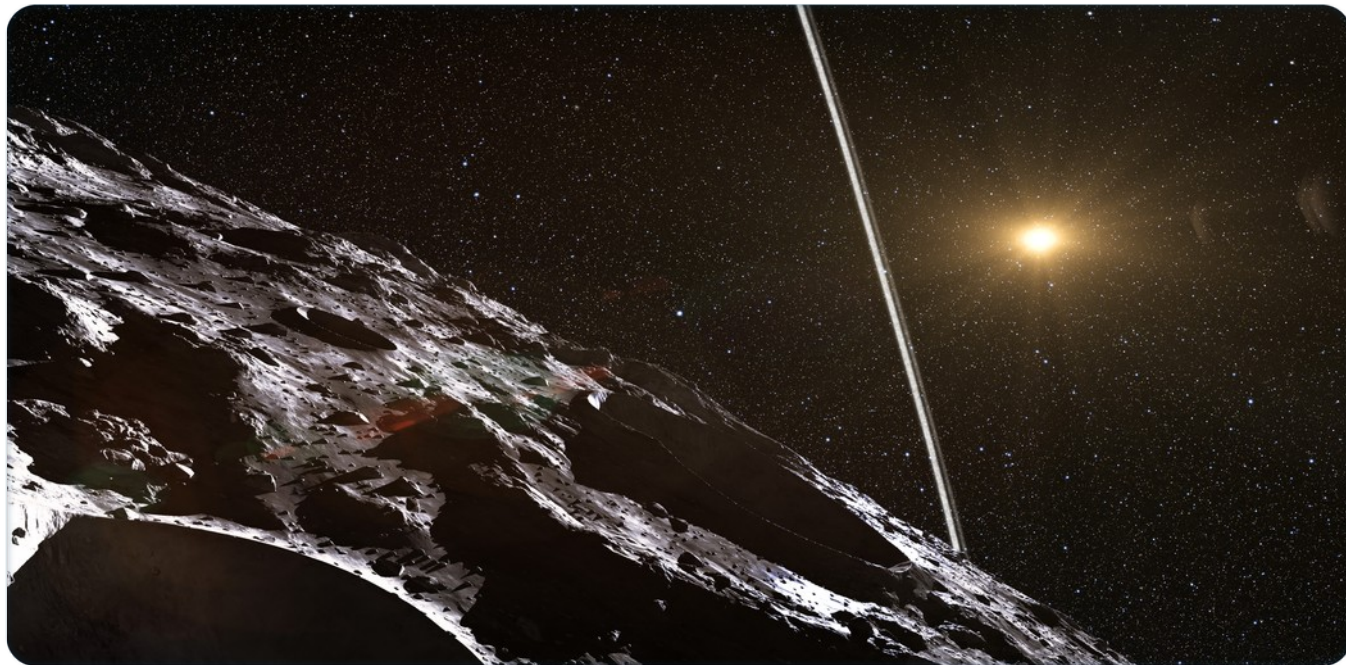




Τα δαχτυλίδια της Χαρικλώς



Τα δαχτυλίδια του Κρόνου είναι ένα από τα πιο εντυπωσιακά φαινόμενα του ουρανού. Όλοι οι μεγάλοι πλανήτες του Ηλιακού μας Συστήματος έχουν δαχτυλίδια -ο Δίας, ο Ουρανός, ο Ποσειδώνας. Κανένα όμως εξίσου Παντασμαγορικά!

Για χρόνια ψάχνανε οι αστρονόμοι δαχτυλίδια γύρω από τους μικρότερους κατοίκους του Ηλιακού μας Συστήματος. Του κάκου όμως! Τουλάχιστον μέχρι πρότινος! Καινούργιες παρατηρήσεις του αστεροειδούς 10199 Χαρικλώ Πέραν στο Πως δύο λεπτές βέρες.

Καθώς η Χαρικλώ διάβαινε μπροστά απ ένα μακρινό αστέρι, οι αστρονόμοι ψιλάστηκαν πως κάτι ακόμη έκρυβε το Πως του. Προς μεγάλη τους έκπληξη, αποδείχτηκε πως το Πως σκίαζαν 2 δαχτυλίδια, το ένα 7 και το άλλο 3 χιλιόμετρα Παρδιά.

Η Χαρικλώ είναι το μικρότερο ουράνιο σώμα με δαχτυλίδια που χει βρεθεί ποτέ. Και δεν έχουμε ιδέα που τα βρήκε! Ίσως τ' απέκτησε κατά τη σύγκρουση ενός μικρού πλανήτη με κάποιο άλλον βράχο στους δρόμους του Ηλιακού συστήματος. Τα θρύψαλα αυτής της σύγκρουσης σκορπίσανε μα με τον καιρό βρέθηκαν σε τροχιά, δέσμια της βαρύτητας του μικρού πλανήτη.

Πώς νά 'ναι άραγε να βρίσκεσαι σ' αυτόν τον παγωμένο πλανήτη? Τόσο μικρό, που θα μπορούσες να πάρεις Πόρα μ' ένα αγωνιστικό αυτοκίνητο και να βρεθείς στο διάστημα, ν' αγναντεύεις τα δαχτυλίδια χιλιόμετρα πλατιά να δεσπόζουν στον ουρανό 1000 Πορές πιο κοντινά απ το Πεγγάρι!

COOL FACT

Η Χαρικλώ μαζί με άλλα παρόμοια της ουράνια σώματα (γνωστά σαν Κένταυροι) βρίσκονται σε τροχιά γύρω απ τον Ήλιο, μεταξύ του Κρόνου και το Ουρανού στις παρυβές του Ηλιακού συστήματος.

