

## Ο κομήτης ISON από “θέαμα του αιώνα” σκοτεινός βράχος - Τι λένε οι αστρονόμοι

/ Γε



Η στάσιμη φωτεινότητα

του νεοανακαλυφθέντος **κομήτη ISON** ο οποίος πλησιάζει τη Γη και αναμένεται να γίνει ορατός από τον πλανήτη μας το προσεχές φθινόπωρο κάνει τους επιστήμονες επιφυλακτικότερους σχετικά με τη φωτεινότητα του μετεώρου.

Κι αυτό διότι ορισμένοι χαρακτήριζαν ως το «**θέαμα του αιώνα**» την εμφάνιση του κομήτη κοντά στη Γη για τον οποίον έλεγαν ότι θα είναι φωτεινότερος και από το φεγγάρι.

Ωστόσο, ορισμένοι αστρονόμοι, εκτιμούν ότι η φωτεινότητα του κομήτη από **+17,3 πέρυσι τον Οκτώβριο** έχει τώρα αυξηθεί μόλις στο +15,5 (η κλίμακα φωτεινότητας των ουρανίων σωμάτων είναι αντίστροφη: οι μικρότεροι αριθμοί αντιπροσωπεύουν πιο λαμπερά αντικείμενα στον ουρανό, ενώ όταν οι αριθμοί γίνονται αρνητικοί, δηλαδή κάτω από το μηδέν, τότε η φωτεινότητα είναι πάρα πολύ μεγάλη). ([περισσότερα...](#))