## Scheda Didattica / L'enorme "occhio" cinese sulle stelle di Francesca E. Magni **DOMANDE E ATTIVITÀ 1.** Che cosa significa radiotelescopio ad antenna singola? **6.VERO O FALSO?** VF 2. Scrivi le parole dell'acronimo FAST: perché hanno scelto a. RADAR significa radio detection and running. questo nome? b. La Cina ha completato la costruzione di FAST **3.** Che cosa si intende per radiotelescopio virtuale? nel 2016. VF Citane uno come esempio. VF c. Il radiotelescopio di Arecibo si trova in Perù. **4.** Completa il brano seguente, scegliendo i termini d. Già a una decina di chilometri di distanza appropriati tra quelli elencati: da FAST bisogna spegnere i telefoni cellulari. VF stelle - informazioni - elettromagnetica - X - infrarosso visibile - raggi - onde e. La lunghezza d'onda delle onde radio è migliaia VF di volte più ampia di quella della luce visibile. La radiazione ~ ∼in arrivo dallo spazio è costituita \_radio, microonde, \_\_\_\_, luce f. La prima sorgente radio extraterrestre mai rilevata proveniva dal nucleo della Nebulosa del Granchio. 🗻 , ultravioletto, raggi 👡 e raggi Gamma. Ognuna di queste radiazioni fornisce VF .... differenti. Dall'osservazione dei ... g. Un gigawatt corrisponde a un miliardo di watt. infrarossi è stato possibile scoprire alcuni dettagli sulla nascita delle 7. Spiega in breve che cos'è l'aberrazione sferica di uno specchio. 5. Cerca in Internet un'immagine di un paraboloide. In quale altri campi viene utilizzato, oltre a quello dei radiotelescopi, e **8.** A quanti chilometri corrisponde un anno luce? perché? **9.** Che legame esiste fra l'energia oscura e l'espansione dell'Universo?

## Scheda Didattica / L'enorme "occhio" cinese sulle stelle

di Francesca E. Magni

## **RISPOSTE**

- **1.** Radiotelescopi costituiti da un'unica antenna che raccoglie la radiazione elettromagnetica e la riflette verso un ricevitore.
- **2.** Five-hundred-meter Aperture Spherical radio Telescope. È stato chiamato così perché riesce a raccogliere i dati con una velocità molto elevata, grazie alla capacità di movimento della sua cabina di ricezione. Muovendosi molto velocemente, il ricevitore riesce a seguire un oggetto celeste per quasi 6 ore. Inoltre è stato costruito molto in fretta, in soli 5 anni.
- **3.** Un radiotelescopio virtuale è un sistema costituito da molte antenne connesse tra loro, che possono essere poste a distanze elevate. Il diametro del telescopio virtuale coincide con la distanza fra le due antenne più lontane. Un esempio è il Very Large Array (VLA) di Socorro, in Nuovo Messico.
- **4.** elettromagnetica onde infrarosso visibile X informazioni raggi stelle
- **5.** Un paraboloide non utilizzato nel campo della radioastronomia è il paraboloide solare, uno specchio che concentra i raggi del Sole in un punto, in modo tale da

aumentare la sua temperatura. Un po' come succedeva con gli specchi ustori, questo sistema permette di trasformare l'energia solare in energia termica (che può essere utilizzata per riscaldare l'acqua) oppure in energia elettrica, tramite la produzione di vapore che aziona una turbina.

## 6.a. F; b. V; c. F; d. V; e. V; f. F; g. V.

- **7.** Si tratta di un difetto dello specchio, che essendo deformato, non concentra tutti i raggi luminosi in un punto solo ma li distribuisce su una superficie più ampia, detta caustica. L'immagine di una stella appare quindi sfuocata.
- **8.** Un anno luce corrisponde a circa 9,461 10<sup>12</sup> km, la distanza percorsa dalla luce nel vuoto in un anno.
- **9.** Secondo i modelli cosmologici attuali più in voga, l'energia oscura sarebbe la principale causa dell'espansione dell'Universo.


Francesca E. Magni è laureata in fisica e pubblicista. Insegna matematica e fisica al liceo. Scrive racconti scientifici.

