



[Torna alla Homepage](#)

Rai

- SCIENZA

L'universo visto da Hubble: le immagini più belle catturate dal telescopio spaziale (foto)

Nebulose dalle forme e dai colori più vari, regioni del cosmo dove nascono nuove stelle e altre dove si possono osservare i resti delle supernove, cioè l'ultimo spettacolare respiro di un astro morente, ammassi di galassie a miliardi di anni luce da noi, vedute mozzafiato dei pianeti: il telescopio spaziale Hubble, lanciato il 24 aprile 1990, è in orbita da 25 anni e le immagini che ci invia continuano a stupire tutti, astronomi compresi. Ci ha fornito preziose informazioni sulla formazione e lo sviluppo delle stelle e dei pianeti, ci ha fatto conoscere meglio il Sistema Solare, ha migliorato

la nostra conoscenza della dimensione e dell'età dell'Universo. In tutto il mondo sono in programma varie iniziative divulgative per celebrare l'anniversario. Ecco una selezione degli scatti più belli

23 APRILE 2015



LA GALASSIA A SPIRALE M83 (NASA ESA HUBBLE HERITAGE TEAM)

FOTO 4 DI 100

[Privacy policy](#)
[Cookie policy](#) [Preferenze](#)
[Società trasparente](#)



Rai - Radiotelevisione Italiana Spa
Sede legale: Viale Mazzini, 14 - 00195 Roma | Cap. Soc. Euro 242.518.100,00 interamente versato
Ufficio del Registro delle Imprese di Roma © RAI 2014 - tutti i diritti riservati. P.Iva 06382641006