

1. <http://www.scienceforpassion.com/2011/09/infinitamente-grande-infinitamente.html>
2. <http://www.scienzagiovane.unibo.it/letture/big-bang.html>
3. http://it.wikipedia.org/wiki/File:Contenuto_universo_calcolato_dal_WMAP_2008.png
4. Origine dell'universo con forma a uovo □ Satellite WMAP della NASA □ (Immagine di dominio pubblico)
5. <http://julianajazi.com/blog/luniverso-primordiale-aveva-una-sola-dimensione>
6. <http://www.scienzagiovane.unibo.it/antimateria/1-antimateria-cosa.html>
7. (**Credit:** *INFN-Notizie N.13 febbraio 2003 "A caccia di antimateria: l'esperimento ATHENA"*)
8. <http://www.scienzagiovane.unibo.it/darkmatter/5-dark-energy.html> (**Credit:** Ann Feild (STScI))
9. <http://wise2.ipac.caltech.edu/staff/jarrett/2mrs/2mrs.html> T.H. Jarrett (IPAC/SSC)
10. <http://www.risorsegratis.it/tesinaastronomia/classificare-galassia.htm>
11. http://it.wikipedia.org/wiki/Galassia_di_Andromeda
12. [http://it.wikipedia.org/wiki/M49_\(astronomia\)](http://it.wikipedia.org/wiki/M49_(astronomia))
13. <http://www.antonioqramsci.com/angelamolteni/vialattea.htm>
14. http://www.focus.it/scienza/spazio/Inedite_dallo_spazio_C38.aspx
15. **Credit:** NASA/JPL-Caltech [ermymdesign.it](http://www.ermymdesign.it)
16. <http://www.sciencephoto.com/media/333931/enlarge>
17. <http://www.eso.org/public/images/eso0122b/>
18. <http://electric-cosmos.org/arp.htm>
19. <http://www.galassiere.it/terrelontane3.htm>
20. http://www.julienews.it/notizia/cyber-scienza-e-gossip/nello-spazio-uno-scontro-tra-ammassi-di-galassie/26342_cyber-scienza-e-gossip_5_1.html
21. <http://www.vialattea.net/esperti/php/risposta.php?num=1319>
22. http://divi.altervista.org/spazio/inserto_23_gli_ammassi_stellari.htm
23. http://messier.seds.org/more/m031_g1hst.html
24. <http://www.media.inaf.it/2011/12/27/la-mini-stella-nellammasso/>
25. <http://www.100scienze.it/index.php?/archives/58-Idrogeno-dallacqua-grazie-al-laser-e-alle-altepressioni.html>
26. Vita e morte di una stella –Parte 01 – 02 - 03
27. <http://www.youtube.com/watch?v=Kbrbz90GuJc>
28. <http://www.youtube.com/watch?v=-GeL2Jvcae8>
29. <http://www.youtube.com/watch?v=c-hboIk4Fzw>
30. http://www.astrofilivaltellinesi.com/diagramma_HR.asp
31. <http://www.astroala.it/didattica/stelle/hr.htm>
32. <http://it.wikipedia.org/wiki/Rigel>
33. <http://gruppi.chatta.it/astrologia/forum/via-lattea-nebuloze-e-galassie/40452/le-stelle-variabili/tutti.aspx>
34. <http://www.universetoday.com/48904/distance-to-alpha-centauri/>
35. http://it.wikipedia.org/wiki/Tau_Ceti
36. <http://www.universetoday.com/59336/proxima-centauri/>
37. <http://www.skyfactory.org/sh2-119/sh2-119.htm>
38. <http://it.wikipedia.org/wiki/Sirio>
39. <http://nananerablog.blogspot.it/2008/09/rasalas-la-grande-gigante-arancione.html>
40. <http://en.wikipedia.org/wiki/Arcturus>
41. <http://it.wikipedia.org/wiki/Antares>
42. <http://astronomia.comze.com/cosmo.htm>
43. <http://aula38.wordpress.com/2011/09/20/evoluzione-e-nascita-di-una-stella-lezione-del-1909/>
44. <http://daltonsinima.altervista.org/?p=10423>
45. http://www.oacn.inaf.it/oacweb/oacweb_ricerca/cosmici/mezzo_interstar.html
46. http://it.wikipedia.org/wiki/Sirio_B
47. <http://oggiscienza.wordpress.com/2009/04/16/ladre-di-materia/>
48. http://it.wikipedia.org/wiki/Supernova_di_tipo_II
49. <http://www.link2universe.net/2011-10-07/dalla-nebulosa-del-granchio-emissioni-inspiegabilmente-alte-di-raggi-gamma/>