

Materiale informativo sulle nanotecnologie presente su internet

1. The Next20 Years of Microchips. © 2009 SCIENTIFIC AMERICAN, INC.
http://www.cs.virginia.edu/~robins/The_Next_20_Years_of_Microchips.pdf
2. Opportunità nel campo delle nanotecnologie; Pietro Busnardo
http://www.venetonanotech.it/bin/Opportunita_Nanotech.pdf
3. NANOTECNOLOGIE E ICT: POTENZIALITÀ E PROSPETTIVE Ermanno Di Zitti, Davide Ricci, Daniele D. Caviglia
http://www.mondodigitale.net/Rivista/04_numero_quattro/Di_Zitti_p.3-20.pdf
4. Dossier, LE NANOTECNOLOGIE, Università di Perugia, Polo di Terni, Prof. Jose M. Kenny. http://www.iter.it/pdf/DOSSIER_NANOTECNOLOGIE.pdf
5. Il Secondo Censimento Italiano delle Nanotecnologie, Elvio Mantovani, Andrea Porcari
http://www.nanotec.it/documenti/II_ItalianNanotechCensus.pdf
6. Introduzione alle Nanotecnologie, Massimo De Vittorio, Lab. Nanotecnologie NNL.
http://www.sif.it/SIF/resources/public/files/pg2008/28gio/Intro_nanotecn.pdf
7. Engines of Creation, *The coming era of Nanotechnology* di K. Eric Drexler. Prefazione di Marvin Minsky. Prima Edizione in Lingua Originale: Anchor Books – 1986. Copyright: K. Eric Drexler. Traduzione italiana a cura di Vincenzo Battista.
http://www.venetonanotech.it/bin/Engines_of_Creation_ITA.pdf
8. La nanotecnologia. Innovazione per il mondo di domani. Editore: COMMISSIONE EUROPEA. ftp://ftp.cordis.europa.eu/pub/nanotechnology/docs/nano_brochure_it.pdf
9. Nanotecnologie molecolari: un'acquisizione con sviluppo travolgente. Giorgio Montagnoli, CISP, Università di Pisa
<http://pace.unipi.it/iniziative/sportello/documenti/nanotecnologie.rtf>
10. Nanofisica e Nanotecnologia: nuove frontiere della scienza. Paolo Vavassori. CNR-INFN National Research Center on nanoStructures and bioSystems at Surfaces (S3), Dipartimento di Fisica, Università di Ferrara.
http://www.fe.infn.it/venerdi/VENERDIHOME_file/pdf07/Vavassori.pdf
11. <http://www.df.unipi.it/~fuso/dida>
12. <http://it.wikipedia.org/wiki/Nanotecnologia>

13. <http://it.wikipedia.org/wiki/Microscopio>

14. <http://it.wikipedia.org/wiki/Nanolitografia>

15. http://it.wikipedia.org/wiki/Nanotecnologia_molecolare

16. <http://media.nanotech-now.com/pdf/space-nanotechnology-VDI.pdf>

17. http://it.wikibooks.org/wiki/Micro_e_nanotecnologia/Microtecnologia/Tecniche_litografiche/Litografia_ottica