

INDICAZIONI NAZIONALI 2012

Il MIUR ha richiesto la collaborazione delle associazioni disciplinari accreditate presso il Ministero, affinché siano di ausilio e di stimolo alle scuole per le attività di attuazione e di progettazione nell'ambito delle Indicazioni Nazionali per il curricolo della scuola dell'infanzia e del primo ciclo di istruzione. La DD-SCI mette a disposizione delle scuole che lo ritengano utile le competenze, l'esperienza e il lavoro dei ricercatori e degli insegnanti che a questa associazione fanno riferimento. In questa pagina, gli insegnanti troveranno alcuni materiali, suggerimenti e indicazioni utili. E' previsto che questo elenco venga arricchito di nuovi contributi; si consiglia perciò di consultare periodicamente il sito.

1. Esempio di Tabella Regionale DD-SCI Indicazioni Nazionali (Emilia Romagna): [link](#) [1]
 2. La verticalità nell'insegnamento delle scienze nel primo ciclo di istruzione: [link](#) [2]
 3. Corso di formazione per docenti e neoassunti in discipline scientifiche del Primo ciclo (marzo-maggio 2013): [link](#) [3]
 4. Curricolo primaria DD-SCI 2008: [link](#) [4]
 5. Curricolo secondaria di primo grado DD-SCI 2008: [link](#) [5]
 6. Annali pubblica istruzione Piano Insegnare Scienze Sperimentali (pag. 179): [link](#) [6]
 7. Ezio Roletto - La scuola dell'apprendimento -Didattiche, disciplinari, modelli e applicazioni operative, Erickson, Trento, 2005: [link](#) [7]
 8. Ezio Roletto - Produzione ed evoluzione dei saperi scientifici - Aracne Editrice - Roma 2009: [link](#) [8]
 9. C. Fiorentini, E. Aquilini, D. Colombi, A. Testoni - Leggere il mondo oltre le apparenze. Per una didattica dei concetti fondamentali della chimica, Armando, Roma, 2007
 10. P. Conti, C. Fiorentini, G. Zunino - Conoscere il mondo. Esporare e scoprire le cose, il mondo e la natura, Edizioni Junior, Azzano S. Paolo (Bg), 2005
 11. L. Barsantini, C. Fiorentini - L'insegnamento delle scienze verso un curricolo verticale. Volume primo. I fenomeni chimico-fisici, IRSSAE ABRUZZO, L'Aquila, 2001
-

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/661>

Links:

[1] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/div_didattica/PDF/Tab_Indicazioni_Nazionali_2012.pdf

[2] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/div_didattica/PDF/Verticalita_Indicazioni_Nazionali_2012.pdf

[3] http://www.ic1bo.it/index.php?option=com_content&view=article&id=123:corso-di-aggiornamento-discipline-scientifiche

[4] http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/scuola_primaria

[5] http://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/scuola_secondaria_igrado

INDICAZIONI NAZIONALI 2012

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

[6] http://chemistrynetwork.pixel-online.org/data/TET_db/doc/17_annali-ISS.pdf

[7] <http://www.erickson.it/Ricerca/Pagine/results.aspx?k=roletto>

[8] <http://www.aracneeditrice.it/aracneweb/index.php/catalogo/area/areascientifica/scienze-storiche-filosofiche-pedagogiche-e-psicologiche/9788854824706-detail.html>
