Archivio articoli CNS didattica Scuola Primaria

Home didattica [1]

2012

Falleri, Monica; Taccetti, Sandra, <u>UN ORTO... RACCONTA. DIARIO DI UN PERCORSO SVOLTO DA ALCUNE CLASSI DI UNA SCUOLA PRIMARIA [2]</u>

Nencini, Rossana, IL CICLO DELL'ACQUA NELLA SCUOLA PRIMARIA [3]

Borsese, Aldo; Rebella, Barbara Mallarino - Ilaria; Parrachino, Irene, <u>VERSO UN APPROCCIO SIGNIFICATIVO AL SAPERE SCIENTIFICO</u>: UNA PROPOSTA INTERDISCIPLINARE PER LA SCUOLA PRIMARIA [4]

2011

Santamaria, Anna Maria Cardinale, Myrta Napoletano, Laura Ricco, Barbara, PROGETTO PORTO APERTO: VALUTAZIONE DI UN ANNO DI ATTIVITÀ DI LABORATORIO PER LA SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA INFERIORE

2008

Borsese, Aldo; Mascarino, Marcella; Mittica, Patrizia; Parrachino, Irene, <u>INSEGNAMENTO SCIENTIFICO E</u> AUTONOMIA COGNITIVA DEGLI ALLIEVI NELL'APPRENDIMENTO: UN'ESPERIENZA [5]

2003

Venturi, Margherita, ATOMI E MOLECOLE ALLA SCUOLA ELEMENTARE [6]

Aquilini, Eleonora, IL FILO DI ARIANNA E... I MODELLI SCIENTIFICI [7]

2002

Riani, Pierluigi, <u>ANALISI DELLO SVILUPPO DEL CONCETTO DI TRASFORMAZIONE NEL PERIODO DELLA SCUOLA ELEMENTARE</u> [8]

Riani, Pierluigi, <u>ANALISI DELLO SVILUPPO DEL CONCETTO DI TRASFORMAZIONE NEL PERIODO DELLA SCUOLA</u> ELEMENTARE [9]

2000

Aquilini, Eleonora, IL RUOLO DEL CONCETTO DI GAS NELLA COSTRUZIONE DELLE BASI DELLA CHIMICA [10]

Corrado, Cattadori; Andrea, Serafini, MOLECOLE, MOLI E....PASTINE [11]

SCI, COMMISSIONE CURRICOLI DIVISIONE DI DIDATTICA DELLA [12]

PROPOSTA DI SVILUPPO DI UN CURRICOLO SCIENTIFICO PER LA SCUOLA DI BASE [12]

1999

Archivio articoli CNS didattica Scuola Primaria

Pubblicato su Società Chimica Italiana (https://www.soc.chim.it)

Olmi, Fabio, LA PERIODICITA' [13]

Source URL: https://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/CnS_primaria

Links:

- [1] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/home
- [2] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Un-orto-racconta.pdf
- [3] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Il-ciclo-dellacqua.pdf
- [4] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Proposta-interdisciplinare.pdf
- [5] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Autonomia-cognitiva.pdf
- [6] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Atomi-e-molecole-alle-elementari.pdf
- [7] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Modelli-scientifici.pdf
- [8] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Trasformazione%20%282%29.pdf
- [9] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Trasformazione%20%283%29.pdf
- [10] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Gas.pdf
- [11] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Moleco-e-pastine.pdf
- [12] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Curricolo-scuola-di-base.pdf
- [13] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Periodicit%C3%A0%20%282%29.pdf