



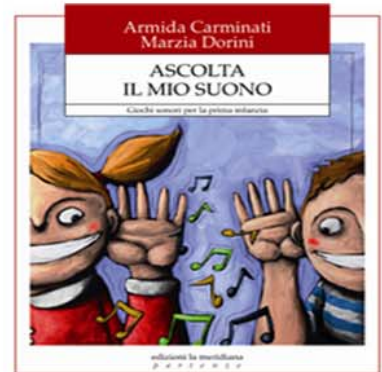
L.I.N.U.S. – cooperativa sociale – O.N.L.U.S.
via Aldo Moro, 3 – Almenno S. Bartolomeo Bergamo
Tel. /fax 035.548399 – segreteria@linuscoop.it
www.linuscoop.it

IL SECONDO LIBRO DI LINUS

Dalle esperienze educative dei servizi all'infanzia di L.I.N.U.S., nasce il secondo libro della cooperativa ASCOLTA IL MIO SUONO, pubblicato con la casa editrice LA MERIDIANA. La descrizione di come creare contesti stimolanti di ascolto ma anche di sperimentazione di suoni, mettendo al centro il bambino e la sua competenza di scelta. Un importante riconoscimento del metodo educativo utilizzato nei servizi all'infanzia dell'area ZERO.SEI, autrici la Dott.ssa Marzia Dorini pedagogista e counsellor professionale e Armida Carminati educatrice.

SEGUITE IL LINK per saperne di più:

<http://www.lameridiana.it/SchedeDettaglio/DettaglioPubblicazione/tabid/61/Default.aspx?isbn=9788861532267>



Asilo Nido I FRATELLINI

Ecco la nostra novità dell'anno! Con la cooperativa San Martino, inizia la gestione del nido interaziendale del centro commerciale IL CONTINENTE di Mapello. Il nido è uno dei servizi del Centro Prima Infanzia, che ospita lo Spazio Gioco ARCA DI NOE' di Mapello e le attività educative, creative e formative per bambini da 0 a 8 anni e famiglie. L'inaugurazione sarà il 18 febbraio 2012 alle ore 10,30. La giornata sarà interamente dedicata all'Open Day.



CON ENGIM CONTRO LA DISPERSIONE SCOLASTICA

Il comune obiettivo di garantire ai giovani a rischio di dispersione scolastica orientamento e opportunità e alle famiglie supporto per la missione educativa, ha creato una collaborazione con ENGIM, ente accreditato Regione Lombardia per i servizi di Istruzione e Formazione Professionale con sede a Valbrembo e Brembate Sopra. Presso la sede ENGIM di Brembate Sopra, GHENOS il centro per il supporto psicologico e pedagogico della Cooperativa, ha aperto uno sportello di ascolto per gli studenti e le famiglie che offre un sostegno alle difficoltà che gli studenti incontrano nel proprio percorso scolastico.

