

# Stimolare la lettura anche tra i più piccoli

## Scuole materne in gara nel concorso Fism



Una fase  
del convegno  
svoltosi  
alla sala  
Estense  
di Ferrara

**Ferrara** Giulia Guerra, coordinatrice pedagogica di Fism Ferrara ha presentato la 6<sup>a</sup> edizione del concorso narrativo Fism nell'ambito del convegno svoltosi alla Sala Estense "Il bambino tutto intero. Voci e parole per costruire umanità".

La Fism provinciale di Ferrara, che associa 53 servizi tra scuole dell'infanzia paritarie e nidi d'infanzia privati in tutto il territorio provinciale, da anni si prodiga per promuovere la narrazione e la lettura fin dalla più tenera età.

Con piacere, pertanto, ha condiviso i valori del protocollo comunale e organizzato anche quest'anno un concorso narrativo aperto a famiglie e anche a scuole e nidi dell'infanzia associati a Fism, a servizi privati non associati, a scuole dell'infanzia e nidi comunali e a scuole dell'infanzia statali, sostenendo, in questo modo, un importante lavoro di tessitura di relazione e scambio volto alla promozione del si-

stema integrato 0-6 anni.

Il concorso è patrocinato dai Comuni di Ferrara e Comacchio e dall'Ufficio scolastico regionale e vede numerosi partner: Circi, La Voce di Ferrara e Comacchio, *la Nuova Ferrara*, Il Resto del Carlino, la biblioteca Casa Niccolini e Archibiblio, la Diocesi di Ferrara e Comacchio e NatiperLeggere.

«L'iniziativa - afferma Giulia Guerra - si conferma ogni anno sempre di più, un'occasione di confronto e condivisione tra scuole e famiglie stimolando la lettura e la narrazione fin dall'età del nido. Questa nuova edizione, nello specifico, intitolata "A caccia di una traccia. Piccole storie per grandi di scoperte", avrà lo scopo di riscoprire e raccontare il passato e gli elementi tipici della tradizione di ogni scuola partecipante, valorizzando il proprio territorio e le persone che l'hanno vissuto attraverso storie, aneddoti, ricordi e curiosità».

• REPRODUZIONE RESERVATA.

192639

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.