



COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO
Ufficio stampa

“Forme sonore”: la musica giocata in laboratori musicali per la primissima infanzia

Martedì 25 settembre alle ore 17.30 nei locali del nido d'infanzia “Amici dei bimbi” di viale Gandolfi a Persiceto sarà presentato il progetto “Forme Sonore-La Musica Giocata” promosso da Sabrina Simoni, musicista e direttore del Piccolo coro “Mariele Ventre” dell'Antoniano di Bologna, dalla Fondazione “Amici dei Bimbi” e patrocinato dal Comune di Persiceto. Il progetto si articolerà poi in laboratori per bambini da zero a sei anni che inizieranno ad ottobre.

Sabrina Simoni, forte della sua esperienza anche come direttrice del Piccolo Coro dell'Antoniano di Bologna, ha sviluppato il Progetto “Forme Sonore” comprendente i laboratori “La musica giocata” con l'intento di promuovere attività tese a riportare la musica, in particolare il canto, nella quotidianità familiare.

Dopo la presentazione di martedì 25 settembre, il progetto verrà avviato ad ottobre presso il nido d'infanzia “Fondazione Amici dei bimbi” e aperto a tutte le famiglie del territorio con bambini da 0 a 6 anni. L'incontro sarà anche l'occasione per raccogliere le iscrizioni.

I laboratori si svolgeranno ogni martedì a partire dal 9 ottobre e saranno articolati in 10 incontri di 50 minuti l'uno a cadenza settimanale, in diversi moduli a seconda delle diverse fasce di età; è prevista la partecipazione di uno o di entrambi i genitori.

“L'età evolutiva - dichiara la promotrice dell'evento Sabrina Simoni - è un'occasione unica per sviluppare a livello cognitivo ed emozionale gli stimoli che l'esperienza sonora produce, particolarmente se vissuta e proposta da mamma e papà. La particolarità de *La musica giocata* è l'attenzione didattica e progettuale per percorsi sonori ed espressivi che edificano la forte interazione tra genitorialità ed età evolutiva potenziando i presupposti per un'esistenza che sia espressione di armonia e ricchezza interiore come l'essere musicale comporta”.

24.09.2012
Ufficio Stampa