

Budrio di Longiano. La festa di fine anno al nido d'infanzia "Signori bambini"

Il progetto si ripete l'anno prossimo

Il percorso di psicomotricità funzionale è stato considerato un successo

LONGIANO. Venerdì si è svolta la festa di fine anno al nido d'infanzia "Signori bambini" a Budrio. Per l'occasione, alla presenza del sindaco Ermes Battistini, le educatrici hanno distribuito ai genitori un libricino, curato dalla grafica Simona Tiberti, che raccoglie le foto dei momenti più significativi di un progetto svolto durante l'anno scolastico. Si tratta di un percorso di psicomotricità funzionale condotto dall'esperta Vania Galbucci che si occupa di un procedimento per l'organizzazione funzionale e alla condotta dell'atteggiamento umano. «Il tutto ha lo scopo di agire sullo sviluppo funzionale della persona al fine di facilitarle l'apprendimento - informa il vice sindaco Massimo Ciappini - nello sviluppo del bambino il movimento è la sorgente fondamentale di conoscenza. Uno strumento concreto per riequilibrare il proprio rapporto con la realtà. Il corpo diventa il centro di maturazione che permette al bambino di esprimersi, crescendo in tutta la sua pienezza».

Le educatrici che hanno partecipato a tutti gli incontri con l'esperta hanno rilevato una grossa partecipazione da parte dei bam-

bini alle attività proposte durante i laboratori. Dato il buon esito dell'esperienza hanno deciso di riproporla anche per il prossimo anno. Il progetto è stato proposto dalla cooperativa "Società dolce" che gestisce il nido d'infanzia ed è stato finanziato dal Comune di Longiano. Nel suo saluto ai bambini, ai genitori, alle educatrici, al personale ausiliario e alla cooperativa che ha in gestione il servizio, il sindaco Ermes Battistini ha invece ricordato che: «Investire sul benessere e sulla crescita armonica di questi piccoli cittadini significa porre le basi per la maturazione di un senso civico che guiderà a una cittadinanza consapevole e attiva gli adulti che in un domani si troveranno a prendere decisioni importanti».

(gm)



Peso: 16%