cst_asilo_ott08.doc Pagina 1 di 1

Comunicato Stampa

LA GIUNTA APPROVA IL PROGETTO DEFINITIVO Nuovo asilo nido all'Isola dei Bambini

La Giunta comunale ha approvato il progetto definitivo per l'adeguamento funzionale dell'**Isola dei Bambini**. L'intenzione dell'Amministrazione, infatti, è quella di trasferire l'**asilo nido Aquilone**, attualmente situato in viale della Rimembranza, proprio nella struttura di viale Pinan Cichero.

L'intervento, reso possibile grazie all'avanzo di amministrazione della gestione economica 2007, permetterà anche di aumentare i posti a disposizione per i bambini, che passeranno dai 36 attuali fino ad un massimo di 45.

Il progetto, oltre a recepire le più recenti linee guida della Regione Piemonte in materia di asili nido, è stato realizzato dall'Ufficio Tecnico comunale dopo vari incontri con il personale e le educatrici, duranti i quali sono stati espressi accorgimenti e suggerimenti.

Dal punto di vista tecnico, l'edificio presenta caratteristiche da renderlo già idoneo ad ospitare attività scolastiche di vario tipo. Con l'intervento, che riguarda il blocco ovest dell'edificio, saranno rimosse alcune tramezzature e ne verranno realizzate di nuove, parte in laterizio e parte in cartongesso; i servizi igienici verranno completamente rifatti e tutti i locali verranno controsoffittati.

Il progetto prevede la realizzazione di un ingresso con accettazione e deposito delle carrozzine, più altri locali destinati alla preparazione dei pasti, all'alimentazione e al riposo dei bambini. Il pavimento dei locali destinati ai bambini sarà realizzato in linoleum. Saranno ricavati altri spazi interni per i servizi generali (cucina, dispensa, lavanderia, guardaroba-stireria, deposito materiale, spogliatoi personale, servizi igienici adulti, locale pluriuso personale, ambulatorio pediatrico). Infine, è prevista la tinteggiatura di tutti gli spazi, mentre gli impianti elettrico e di riscaldamento verranno adeguati alle nuove esigenze.

dal Palazzo Comunale, 14 ottobre 2008

L'Ufficio Stampa