



## Città di Casale Monferrato

Ufficio del Capo di Gabinetto e Portavoce del Sindaco

### COMUNICATO STAMPA

#### **Casale: abbattimento barriere architettoniche – si interviene alla Scuola Media “Dante Alighieri”**

***Sirchia: “Investiamo oltre 50.000 € per diversi interventi, fra i quali un elevatore”***

L'Amministrazione Comunale di Casale Monferrato guidata dal Sindaco Demezzi ha da subito dimostrato attenzione particolare alle esigenze dei diversamente abili, al punto da costituire delega apposita fra le competenze assessorili di Marco Caponigro.

Anche dal punto di vista delle strutture, si è voluto progettare un programma di interventi volto all'abbattimento di barriere architettoniche in strutture pubbliche o di pubblica fruizione.

E' ora il turno della Scuola Media “Dante Alighieri” al Valentino: la Giunta ha approvato, su proposta dell'Assessore ai Lavori Pubblici Nicola Sirchia, un intervento per l'importo complessivo di € 51.600,00= volto a lavori di consolidamento strutturale e preparatorio e all'inserimento di un ascensore per la fruizione dei disabili in carrozzella e dell'accompagnatore, oltre ad una serie di interventi minori di superamento di piccole difficoltà per il movimento dei soggetti svantaggiati.

“Grazie all'ascensore consentiremo una più semplice fruizione di tutto lo stabile scolastico anche a chi fosse costretto sulla carrozzella” – commenta lo stesso Assessore Sirchia – “e con questi lavori confermiamo l'impegno dell'Amministrazione per una Casale che davvero sia impegnata nel non lasciare indietro nessuno”.

“Nel dettaglio” – prosegue Sirchia – “all'interno della struttura scolastica verrà installata una piattaforma elevatrice che consentirà il trasporto delle persone con ridotta mobilità motoria ed il superamento del dislivello (4,25 metri) tra piano rialzato e piano primo, oggi presente nell'edificio”.

L'intervento verrà realizzato nell'ala Sud-Est del fabbricato, in adiacenza alla scala che collega il piano rialzato e il piano primo.

“Dal punto di vista strutturale, l'installazione della piattaforma elevatrice richiede alcuni lavori di consolidamento e preparazione. Trattandosi di fabbricato esistente” – spiega ancora l'Assessore ai Lavori Pubblici del capoluogo monferrino – “possiamo ridurre al minimo le opere murarie in progetto”.

L'ascensore richiede una fossa di pochi centimetri (10/15 max) e consente di rispettare le Norme vigenti e le Direttive Europee del settore. La portata prevista è di Kg 250, corrispondente a 3 persone in piedi o, più opportunamente, ad una carrozzina più accompagnatore. Il sollevamento sarà di tipo oleodinamico e avverrà ad una velocità di ca. 0,15 m/sec.

Sono previste 2 fermate (piano rialzato/piano I) e il vano corsa sarà costituito da un castello metallico.

L'alimentazione c/a 230 V, 50 Hz, con potenza richiesta di 1,5 KW.

**Sono previsti tutti i dispositivi di sicurezza elettrici e meccanici, nonché i comandi in Braille per i non vedenti.**

Casale Monferrato, 7 luglio 2010