

Lavori di adeguamento

Scritto da Carlo Lucchesi

Lunedì 16 Luglio 2012 10:24 - Ultimo aggiornamento Giovedì 08 Novembre 2012 15:04

La nostra Casa di Riposo ha ottenuto l'autorizzazione definitiva al funzionamento con Decreto n. 1072 del 21/12/2011 da parte del Direttore Generale dell'ASL di Vallecamonica-Sebino.

È stato un traguardo importante, che ha visto la presenza in RSA per più di 2 anni di professionisti, tecnici ed imprese edili, elettriche ed idrauliche supervisionati dai consigli, assistenza tecnica e visite di controllo da parte dei tecnici dell'ASL di Vallecamonica-Sebino: un lavoro in sinergia per un edificio di oltre 4.000 mq coperti e di 1.800 mq di pertinenze esterne.

La struttura, secondo le disposizioni imposte dalla regione Lombardia con DGR n. VIII/8799 del 30/12/2008, è stata progettata e strutturata per ospitare **55 ospiti in accreditamento, 8 posti a sollievo e 2 di alloggi protetti**

Ci piace sottolineare le caratteristiche più importanti e significative di questi lavori:

- la struttura è stata resa antisimica a seguito del DL. 39/09 con conseguente rifacimento della cucina invasa da plinti e murature portanti, funzionali a creare tre blocchi autonomi
- tutte le camere hanno a disposizione l'impianto centralizzato di gas medicali
- è stato installato un sistema di pannelli radianti a soffitto e a parete che d'inverno riscaldano gli ambienti e d'estate li rinfrescano (intervento che ha permesso di collocare l'edificio in classe energetica C) ed il ricambio forzato dell'aria
- è stato realizzato un sistema computerizzato di "segnalazione chiamate" per un controllo preciso, immediato e dettagliato delle richieste di intervento da parte dei signori ospiti
- le facciate del corpo più antico dell'edificio sono state restaurate secondo le direttive della Soprintendenza di Brescia

Qui di seguito potete seguire le fasi dei lavori, suddivisi per ambienti e tipologia di intervento:

[Scala](#) [Nucleo 1](#) [Nucleo 2](#) [Antisismico](#)
[Cucina](#) [Facciata - Pareti](#) [Salone riunioni](#)