

Il Dopo di Noi a Sasso Marconi

Inaugurazione dell'appartamento



messo a disposizione dal Comune di
Sasso Marconi per favorire l'autonomia
abitativa delle persone
con disabilità

Martedì
9 Aprile 2019

Ore 11

**Borgonuovo di
Sasso Marconi (BO)**
Via Cà Belfiore 1/2



Gli arredi dell'appartamento "GiralOnda"
sono stati acquistati con i contributi del
Fondo regionale "Dopo di noi"

La legge sul "Dopo di noi" intende favorire "il benessere, la piena inclusione sociale e l'autonomia delle persone con disabilità", anche attraverso l'adozione di soluzioni abitative capaci di rispondere alle esigenze (relazionali, di autonomia e inclusione sociale) dei disabili inseriti in percorsi di graduale uscita dal nucleo familiare di origine.

È quello che è successo a Sasso Marconi dove, nel complesso di edilizia residenziale pubblica di Via Cà Belfiore, l'Amministrazione comunale ha individuato e allestito uno spazio 'intelligente', privo di barriere architettoniche, dotato di ascensore e di altre soluzioni domotiche pensate per aiutare i futuri inquilini a superare la condizione di disabilità, realizzando il concetto di autonomia previsto dalla legge sul "Dopo di noi".



Città di Sasso Marconi
Assessorato
Servizi Sociali

Intervengono:

Elisabetta Gualmini

Vice Presidente Regione Emilia-Romagna

Stefano Rizzoli

Assessore Politiche Sociali

Unione Comuni Valli Reno, Lavino, Samoggia

Carla Mastrapasqua

Assessora Politiche Sociali Città di Sasso Marconi

Giorgio Tufariello

Presidente ASC-Insieme

Giovanna Manai

Resp. Attività Socio-Sanitarie AUSL Bologna

Distretto Reno, Lavino, Samoggia

Michele Peri

Resp. Area Anziani e Disabilità

ASC-Insieme

Il progetto

"Dopo di Noi" è a cura
dell'Assessorato Servizi Sociali
della Città di Sasso Marconi in stretta
collaborazione con i servizi di ASC-Insieme,
di AUSL Bologna e dell'Unione di Comuni
Valli del Reno Lavino e Samoggia.



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna



Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico