

Progettisti

Arch. Sabrina Gentilin
Arch. Alessia Tadiello

Collaboratori

Jessica Tadiello
Geom. Andrea Cedri
Geom. Repele Giovanni

Concorsi

Concorso di idee per una casa di riposo



Il bando di concorso richiedeva proposte progettuali per la ristrutturazione edilizia e funzionale della Casa di Riposo "San Giovanni Battista" a Montebello Vicentino (VI).

La nostra proposta nasce da una profonda riflessione sulla situazione della terza età nella società e abbiamo pensato ad ambienti aperti alla comunità e pieni di luce, non più strutture chiuse e buie.

Il progetto prevede l'ampliamento della sala comune (ritenuta troppo piccola per ospitare le attività collettive), che è stata pensata a forma di spirale, a simboleggiare la ricerca dell'IO interiore, di espansione, crescita e sviluppo di ognuno, riproponendola nel disegno della pavimentazione, nel colore dei soffitti e nella disposizione degli arredi. La nuova sala comune sarà circondata da una grande vetrata che guarda verso il giardino, in modo da creare una continuità visiva tra interno ed esterno.



TANDEM lab.
architettura • efficienza energetica • territorio

via Campo Marzio 21
Arzignano (VI)
Tel. 0444 478445
studio@tandemlab.it
www.tandemlab.it

Concorsi

Concorso di idee per una casa di riposo

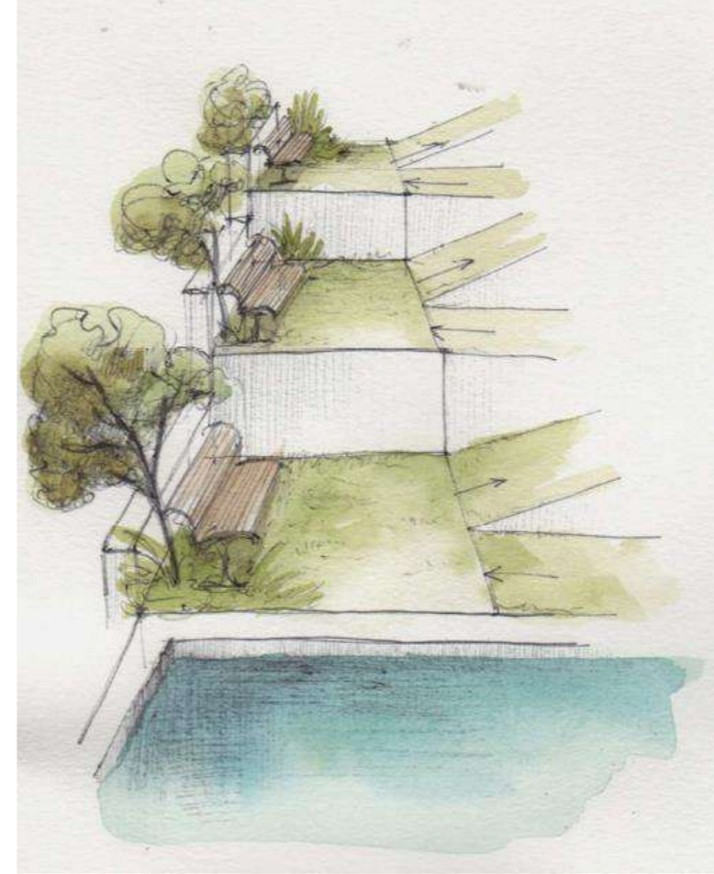


01

TANDEM lab.
architettura • efficienza energetica • territorio

La continuità tra i due spazi sarà accentuata dall'inserimento del verde anche all'interno, trasformandola così in un vero e proprio "giardino d'inverno".

Grande importanza è stata affidata anche all'utilizzo dei colori e all'influenza che possono avere sugli esseri umani (cromoterapia). Sono perciò state scelte gradazioni del giallo e dell'arancio (colori della Luce), che donano allegria, sono antispastici e risultano benefici sull'attività della tiroide.



Nella progettazione del giardino esterno invece, si è scelto di organizzarlo in tre distinti spazi momenti: l'orto che diventa luogo di incontro tra anziani e bambini in età scolare/pre-scolare; il giardino per la pet-therapy; il percorso terapeutico sensoriale, che guida gli ospiti verso la struttura attraverso rampe inverdite ed addolcite.

Siamo intervenuti in modo da sfruttare al meglio la luce naturale del sole e per ridurre al minimo le dispersioni energetiche, sono previsti una serie di interventi edilizi mirati al miglioramento dell'isolamento e della coibentazione dell'involucro edilizio dell'intero edificio.

Un ulteriore risparmio energetico sarà determinato dall'inserimento della Ventilazione Meccanica Controllata, che oltre a minimizzare le dispersioni di energia che si avrebbero aprendo le finestre per il ricambio dell'aria, ne garantisce un continuo ricambio, migliorando notevolmente la salubrità degli spazi interni.

A sottolineare i grandi risparmi energetici ottenibili, l'intervento proposto permetterebbe di passare dall'attuale Classe energetica G, alla Classe energetica B.

