

Promuovere l'uso di sistemi di valutazione per ambienti domotici ed essere una guida per coloro che sono coinvolti nello sviluppo, progettazione e uso di sistemi e servizi domotici per anziani e disabili

Njord



Il progetto Njord propone sistemi di valutazione orientati alle esigenze degli utenti e relativi allo sviluppo, progettazione, implementazione e uso di componenti e sistemi domotici. Njord ha analizzato sull'uso dei differenti metodi di valutazione dell'ambiente domotico con particolare riguardo all'impatto sulla qualità di vita di anziani e disabili. Il risultato finale è stato un manuale finalizzato

non solo a capire, valutare, selezionare e usare differenti metodi di valutazione, ma anche ad applicare operativamente i risultati della valutazione stessa.

Il manuale fornisce un sistema di approccio alla valutazione (EAS-Evaluation Approach System), una struttura analitica in cui diversi approcci e metodi di valutazione sono stati descritti e commentati.



L'EAS è integrato dalle descrizioni dettagliate di alcune applicazioni di metodi di valutazione su ambienti domotici reali selezionati in Italia, Francia e Svezia.

Il progetto è stato orientato principalmente verso due categorie di utenti: la prima costituita dai partecipanti al Programma di Applicazioni telematiche; la seconda riguarda coloro che sono coinvolti nello sviluppo, nella progettazione e nell'uso di sistemi e componenti domotici per anziani e disabili: fornitori di prodotti e servizi, organizzazioni e autorità responsabili per lo sviluppo di politiche orientate alle persone con ridotte possibilità.

Guida ai Metodi di Valutazione
Repertorio interventi domotici
EAS - Evaluation Approach System



ISTITUTO COOPERATIVO INNOVAZIONE



le futur en construction

Centre Scientifique et Technique du Batiment
4, avenue du Recteur Poincaré
F-7582 Paris Cedex 16 - Francia

Kungliga Tekniska Hogskolan
S- 100 44
Stockholm
Svezia



Danderyds Sjukhus
182 88 Danderyd
Stockholm - Svezia

Subcontractors:

- AFC** Alain Filloux Conseil
Francia;
- CNRS** Centre National de la Recherche Scientifique
Francia;
- GEWA** Gewa Rehabteknik AB) Svezia;
Human Factor Solution
- HFS** Norvegia;
Research Institute at
- HUSAT** Loughborough University
Gran Bretagna;
- NHR** Neurologiskt Handikappades Riksförbund, Svezia.