



UNA PRESENTAZIONE

FOTOGRAFICA DEL

LABORATORIO DI

DOMOTICA

Dario Russo — Loredana Pillitteri





Laboratorio domotica



INSTALLAZIONE DOMOTICA DIMOSTRATIVA

Il laboratorio nasce inizialmente dalla collaborazione tra la Società AlmavivA e ISTI-CNR (progetto C.A.S.A. anno 2008)

Lo studio di innovazioni tecnologiche da introdurre all'interno di una abitazione per renderla sicura e confortevole ha curato soluzioni pensate esplicitamente per persone anziane e disabili (controllo remoto dei dispositivi installati tramite interfaccia web e tramite palmare dotato di sintetizzatore e riconoscitore vocale).

Dario Russo — Loredana Pillitteri



applicazioni

Sicurezza ambientale (gas, acqua, incendio)

Sicurezza antintrusione

Comfort ambientale (condizionamento)

 Gestione luci (accensione/spegnimento rilevamento di presenza)

applicazioni

Integrazione sistema audio-video e telefonico

Telesoccorso

Gestione carichi elettrici

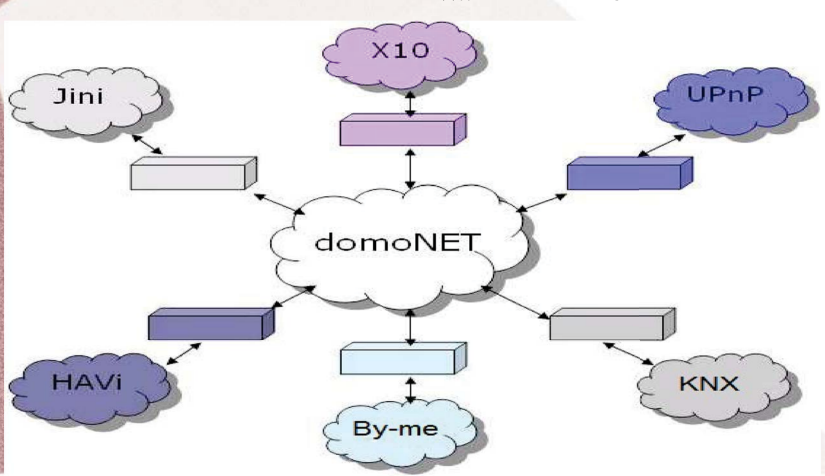
Gestione degli elettrodomestici

Gestione delle motorizzazioni

DOMONET

La realizzazione delle *applicazioni* ha richiesto l'integrazione di più tecnologie domotiche tra loro altrimenti incompatibili

[Miori V., Russo D., Aliberti M. Domotic technologies incompatibility becomes user transparent In: Communications of the Acm, vol. 53 (1) pp. 153 - 157. ACM, 2010.]



tecnologie utilizzate

- KNX open standard europeo ed unico riconosciuto, ad oggi, dagli enti di standardizzazione
- My Home tecnologia proprietaria legata al produttore italiano Bticino

• UPnP – standard studiato per la gestione dinamica di audio/video, ma con concettuali possibilità di poter gestire anche altre funzioni domotiche come ad es. la gestione dell'impianto di illuminazione

tecnologie utilizzate

 Windows media center – tecnologia progettata da Microsoft per la gestione di programmi televisivi, video registrazioni, ricezione TV con time shift etc.

Tomcat, WiFi per comunicare in Internet

ENTRIAMO NEL

LABORATORIO





lettore biometrico

lettore di impronte digitali per apertura porta d'ingresso



(posizionato accanto alla porta da controllare)

è collegato elettricamente ad una scheda remota posta sul retro del pannello ed interfacciata al bus KNX

lettore biometrico

Il riconoscimento dell'impronta come appartenente ad uno dei due gruppi stabiliti corrisponde alla variazione del valore di uno dei 2 ingressi binari del dispositivo che realizza l'interfacciamento al bus.

La programmazione di entrambi gli ingressi consente di comandare una serratura elettrica o un servomeccanismo motorizzato per apertura porta, esclusione sistema di allarme, accensione luce di ingresso e via dicendo. È possibile inoltre disabilitare le impronte di alcune persone in determinati orari o abilitare certe funzioni ad un particolare dito, altre funzioni programmarle su un dito diverso.



Touch screen a colori (tecnologia Konnex)

Le funzioni di controllo e l'attivazione di scenari che coinvolgono dispositivi totalmente integrati nella rete domotica sono attivate da diversi strumenti che integrano tecnologie differenti: pulsanti programmabili, radiocomandi e, in particolare, il Touch Screen, un elemento di design che offre una comoda postazione di controllo per gestire in modo intuitivo le principali funzioni di automazione della casa.



Combinatore telefonico







Touch screen a colori

(tecnologia Konnex)





Contatto Magnetico (integrazione su bus Konnex)

di allarme

Il benessere termoigrometrico è ottenuto modulando la temperatura, con comandi anche da Iontano, secondo la fascia oraria, l'effettiva presenza in casa e le impostazioni definite dall'utente.

Un buon grado di illuminazione, variabile secondo le esigenze e attivabile automaticamente, si ottiene programmando opportunamente i dispositivi.

Funzioni di entertainment consentono la fruizione di contenuti multimediali disponibili nella rete domestica, attraverso dispositivi che utilizzano il protocollo

Il livello di confort ottimale nell'ambiente è il risultato dell'associazione di diversi fattori che danno la consapevolezza di vivere nella casa in condizioni di safety & security. In un sistema domotico è possibile associare ad un unico evento comportamenti diversi

dei dispositivi: se il sistema di allarme è disattivato, l'apertura di una finestra provoca, dopo un tempo stabilito, una segnalazione sonora, cui seque l'adequamento automatico della tempera

d'ambiente; nel caso di allarme attivato, l'apertura della finestra equivale ad una effrazione e genera quindi un allarme

esterno.



Basta un semplice comando dal dispositivo più familiare

anche via televisione, scegliere la musica o il programma

sicurati da un sistema software

he da lontano, flessibile

e le esigenze di tutti

quelli più anziani,

con le tecnologie.

all'utente per scegliere l'intensità dell'illuminazione

preferito, per un momento di relax.

Confort e sic

di supervi

e facile

qli abita

che spessi

e il grado della temperatura, per collegarsi a internet,

Termostato con funzioni ausiliare (tecnologia Konnex)



Attuatore per termosifone (tecnologia Konnex)



Pulsante doppio (tecnologia Konnex)



UPnP. Web services, compagnia virtuale, assistenza sanitaria e video chiamata

(tecnologia Konnex)



finestra

si compone di 2 attuatori: uno comanda la tenda e l'altro la tapperella. È inoltre presente una stazione meteo che permette di:

* alzare la tenda quando piove, all'imbrunire, o quando soffia troppo vento * abbassare la tenda quando c'e' troppa luce * alzare la tapperella quando c'è luce e abbassarla quando è buio



pulsante controllo fuochi

(erogazione del gas a tempo ed assistita)

assicura tranquillità a persone soggette ad episodi di perdita di memoria a breve termine

DOMONET es.interoperabilità

Grazie a domoNet, quando scatta ad esempio un allarme che segnala una fuga di gas o una rilevazione di fumo (KNX), viene attivato il combinatore telefonico che invia un messaggio di allarme all'utente ed il televisore contemporaneamente segnala con un messaggio acustico l'evento (UPnP).

La camera da letto è il posto dove si riposa con tranquillità e confort, con il sistema integrato che tiene sotto controllo l'intera casa.

Basta un solo pulsante per attivare il sistema di allarme contro le effrazioni, adeguare la temperatura della camera a valori di confort notturno, mettere in sicurezza gli impianti, ad esempio con l'interruzione dell'erogazione di gas. Ma anche per attivare strategie di risparmio energetico con lo spegnimento di dispositivi in stand-by, generatori di nocivi campi elettromagnetici.
Un pulsante spegne gradualmente le luci e accompagna verso sonni tranquilli.

definite dall'utente.

Radioricevitore (tecnologia Konnex)



Nella zona notte è possibile inviare, tramite pulsanti ad hoc, segnalazioni

di emergenza, che vengono gestite dalla rete domotica secondo le impostazioni



Pulsante doppio (tecnologia Konnex)

Un percorso luminoso consente di muoversi senza difficoltà di notte, quando non è necessaria l'illuminazione completa dell'ambiente. Nel caso di persone costrette a letto questa funzionalità, e la possibilità di attivarla anche da postazioni mobili diverse dal pulsante testaletto, come radiocomando o palmare, è un'utile di routine, Lo stesso percorso viene attivato automaticamente di sistema domotico come ulteriore elemento di segnalazione luminosa nel caso di allarmi in atto.



Presa con luce d'orientamento (tecnologia Konnex)



AMERA



di segnalazioni verso centri di servizi esterii.

Pulsante con tirante a corda

(tecnologia Konnex)



In questo ambiente è presente un pulsante fisso a corda, per chiamate di emergenza.

Anche in questo caso il dispositivo non è un semplice segnalatore acustico, ma è integrato nella rete domotica e la sua attivazione porta all'immediato invio di richieste di soccorso verso familiari o verso un centro servizi secondo le impostazioni definite dall'utente.

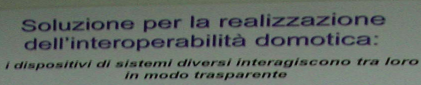
Segnalazione collegata alla centralina controllo carichi (tecnologia BTicino)





DOMONET es.interoperabilità

Se ad esempio vengono accesi contemporaneamente più elettrodomestici che richiedono un carico elevato (forno a microonde, forno tradizionale, boiler, lavatrice), il sistema di controllo carichi (BTicino), grazie a domoNet, è in grado di disattivare automaticamente un elettrodomestico, secondo una certa priorità stabilita, per poi riattivarlo non appena il carico elettrico rientra nella soglia prefissata (KNX).



DomoNet & MyHome By-me Internet

Telecomando UNICO e UNIVERSALE:

tutti i dispositivi della casa sono comandati da un'unica postazione dispositivi della casa sono comandati da un unica poste. (fissa o mobile, locale o remota) anche in modo vocale

Communications of ACM: *Domotic technologies incompatibility becomes user transparent* IEEE Transactions on Consumer Electronics: "An open standard solution for domotic interoperability"



Una casa domotica e accoglie il suo al l'ambiente e impos per favorire una situ











ondo

mbiente

di dover

stici



USCITA

attivazione
sistema allarme,
adeguamento
temperature ai
valori minimi,
messa in
sicurezza
impianti ed
attivazione
risparmio
energetico