



IL GAZZETTINO

Venerdì 16 dicembre 2011

Pordenone

Presentato il progetto: trenta persone lo stanno sperimentando

In aiuto degli anziani arriva "internet facile"

Valentina Silvestrini

PORDENONE

Scoprire in veneranda età come inviare una mail, chattare o scrivere ai nipoti in Nuova Zelanda, chiedere informazioni al proprio medico. E perfino, in prospettiva, ordinare farmaci o la spesa. L'assistenza sociosanitaria passa anche la semplificazione di internet rivolta a persone con difficoltà di movimento, dagli anziani, ai giovani con disabilità. È il progetto sperimentale Help Key Tv - coordinato da Fabio Fonda e presentato assieme a Miralda Lisetto e Fabrizio Chiarizia dell'Ass6 - finanziato dalla direzione regionale della sanità (con 350 mila euro) e proposto dall'Ambito urbano (i comuni di Cordenons, Porcia, Pordenone, Roveredo e San Quirino) con la collaborazione di Polo Tecnologico e azienda territoriale: accedere a internet con la tv. Una trentina gli utenti che da un mese e fino a fine luglio stanno sperimentando questa nuova ipotesi. E da gennaio se ne aggiungeranno altri venti ma attraverso tablet (tavolette multimediali come l'ipad). Un progetto sperimentale che non è ancora attivo come servizio, che aiuterà a intercettare nuovi strumenti per l'assistenza sociosanitaria. Usa la mail Gemma De Michiel



(residente a Pordenone e madre del sindaco di Cavasso), ancora non sfrutta al meglio tutte le applicazioni, ma assieme ad altre «colleghe» ha scoperto il potenziale di internet. Solo un paio di utenti hanno rinunciato alla prova della Help Key Tv, il televisore interattivo (collegato a decoder e router, con tanto di tastiera e mouse collegati senza fili) che si appresta a diventare anche strumento di formazione: con corsi specifici rivolti a badanti per imparare a curare gli anziani. Ma il televisore potrebbe trasformare il computer in una stazione di controllo:

teleassistenza e domotica, monitorando a distanza un utente (anziano o disabile) lasciandogli la comodità di rimanere a casa. Un progetto che nasce dalle esigenze dei cittadini raccolte dagli operatori dell'Ass6, il cui software (Eldy) è stato sviluppato dalla Vegas, società vicentina insediata al Polo Tecnologico, e a cui è possibile aderire: chi volesse può dotarsi della strumentazione (per cento euro) e ricevere il software gratuitamente. E in futuro, partecipare anche a una community virtuale tra utilizzatori di Eldy.

© riproduzione riservata

INTERNET
Il progetto prevede una facile connessione attraverso l'utilizzo della televisione: si potrà anche fare la spesa



Ora l'Istituto è alle ultime fasi di lavorazione di un "Ritratto di Dante Alighieri" appositamente pensato
che propri
vata in un
tutto il m
esso non

inbreve

ANZIANI

Arriva la "Help key"

È in programma oggi, alle 11, al Casello di Guardia di Porcia, la presentazione della "Help Key Tv", che nasce per favorire la comunicazione delle persone anziane e dei disabili. Help Key Tv consente di accedere facilmente al mondo di Internet e dei servizi che offre attraverso la televisione, ricevere posta, "chiacchiere", conoscere nuovi amici e scoprire i social network.

FIUME

Conce

Il Con
dall'Ut
Venet
nell'au
studen
nuele I
nia An
denon
quattro
tiane;
tutte; e
medley



La tv diventa computer per gli anziani

Con Help Key tv, progetto dell'Ambito urbano, le persone sole mandano messaggi ai parenti e sono in contatto con i servizi

di Martina Milla

«Posso mandare messaggi a mio nipote che è in America. Mi ha detto "Nonna sei in gamba" e io gli ho risposto: "La nonna non diventa mai vecchia"». Gemma Di Michel, una dei trenta utenti selezionati per sperimentare Help Key Tv, è mamma di tre figli - «uno è sindaco di Cavasso» - omnia di quattro nipoti e «binomina di due», ma è soprattutto una signora che a 84 anni ha accettato di mettersi in gioco e sperimentare la tanto celebrata tecnologia. Una tecnologia apparentemente diffusa - televisore, tastiera, decoder e un router (apparecchio che serve a "instradare" e diffondere il segnale internet senza fili) - che è stata, però, ripensata, partendo da un'idea degli operatori del sociale, per far uscire gli anziani dall'isolamento senza allontanarli da casa. Ma anche per aiutare i portatori di handicap a superare le barriere per lo fisiche.

Il progetto si chiama Help Key Tv ed è il frutto della sinergia tra Ambito urbano (Pordenone, Porcia, Costenons, Rovereto e San Quirino), azienda sanitaria, polo tecnologico di Pordenone, Eddy lab e naturalmente Regione che ha finanziato la sperimentazione con oltre 350 mila euro. «Parliamo di ricerca non di un servizio - ha eviden-



La presentazione del progetto "Help key tv", finalizzato alla terza età, ieri mattina al casello di guardia di Porcia (Foto Miselato)

ziato Fabio Fonda di Area, ideatore e coordinatore scientifico del progetto - per cui la sperimentazione serve a verificare la nostra ipotesi iniziale e a modificare eventualmente la direzione in base ai risultati».

Se 26 utenti, tra anziani e portatori di handicap, hanno accolto favorevolmente la tecnologia e hanno anzi contribuito a migliorarla - come Carlo Pedrigo, giovane in carrozzella che ha apprezzato il progetto «perché non è calato dall'alto» - c'è an-

che chi ha restituito l'apparecchiatura. «Perché molti disabili hanno una competenza tecnologica molto superiore rispetto a quella richiesta per usare lo strumento che noi diamo» spiega Fonda, ma anche perché «C'è chi ha problemi talmente gravi che ha altro a cui pensare».

Alla televisione, anche il vecchio tubo catodico, viene installata la piattaforma Eddy che, con l'uso di una tastiera, permette in modo semplice e im-

mediato di consultare informazioni sui servizi (dei Comuni, dell'Ambito, ma anche sanitari) e di comunicare tramite posta elettronica e chat con parenti e amici. «L'obiettivo è quello di creare la comunità degli anziani che usano questa tecnologia». Anche se le risorse previste dalla Regione bastano solo alla sperimentazione, una persona può accedere a questo strumento acquistando decoder, router e pagando l'utenza - «spesa di un centinaio di euro» dice Fon-

da - e può ricevere il software che fa funzionare l'apparecchiatura rivolgendosi a Eddy lab (che ha sede al polo tecnologico).

«L'obiettivo è comunicare in modo confortevole - analizza Claudio Pedrotti, in veste di presidente d'ambito - perché la tecnologia utile è quella che ci cambia la vita per cui diventano importanti le applicazioni». E su queste Ambito e Polo sono già al lavoro.

L'IMPREVISTO

Disabile in braccio al sindaco Pedrotti

La presentazione di Help Key tv è stata ospitata al Casello di guardia di Porcia, perché l'Ambito vuole essere - lo ha ribadito il presidente Pedrotti -

«itinerante», il problema è che l'Ambito, prima che itinerante, deve essere accessibile a tutti e ieri per una svista dei "padroni di casa" ha rischiato di non esserlo. Tra gli ospiti anziani e persone disabili è proprio un ragazzo in carrozzella che rischia di non poter presentarsi per via dei gradini che separavano la strada dall'ingresso. La porta per accedere senza barriere c'è, ma ieri qualcuno l'ha dimenticata chiusa. Risultato, il sindaco Pedrotti non si è perso d'animo e insieme a un cameraman di Telepordenone ha trasportato in braccio il ragazzo. Una situazione adrammaticata dalle stesse

ragazze che, con il suo sorriso, ha tolto tutti dall'imbarazzo, ma che non si sarebbe dovuta verificare. La buona notizia è che sicuramente non si verificherà più, il sindaco Turchet, che non ha assistito alla scena ma è stato informato, ha provveduto subito a riprendere il suo staff.



Venerdì 16 Dicembre 2011

LEGGI

VIDEO

EVENTI

FOCUS

LETTERE

NEWSLETTER

LAVORO

NOTIZIE PORDENONE

NOTIZIE PROVINCIA



HOME

HELP KeyTV, progetto sperimentale per “connettere” la popolazione debole



Tweet 0



Condividi

Anche chi non possiede un computer può accedere a internet



PORCIA - Nella Sala del Casello di Guardia Comune di Porcia, è stato presentato il progetto **Help Key TV** ideato per favorire la comunicazione delle persone anziane e dei disabili, attraverso l'uso di nuove tecnologie, rese più comprensibili e semplificate grazie all'utilizzo di una piattaforma tecnologica di nuova generazione.

Help Key Tv sostanzialmente **consente anche a chi non possiede un computer**, di accedere facilmente al mondo di Internet e dei servizi che esso offre attraverso la televisione. Attraverso la piattaforma tecnologica l'utente può navigare nel web, "chiacchierare", inviare posta elettronica, mantenere i contatti con i familiari, conoscere nuovi amici, grazie alla semplicità e alla versatilità del sistema software che funziona su diverse piattaforme dal computer, alla televisione fino a dispositivi mobili come i tablet. Ambito Distrettuale 6.5, l'ASS 6 e Polo Tecnologico di Pordenone hanno già sottoposto alla sperimentazione un campione di una trentina di persone che presentano condizioni di fragilità (residenti nei comuni di Pordenone, Cordenons, Porcia, Roveredo in Piano e S. Quirino), installando decoder e chiavetta internet per utilizzare Help KeyTV.

Nel filmato di presentazione sono state proposte le soddisfacenti testimonianze dei primi utilizzatori. Il Progetto, che vede come capofila il Comune di Pordenone, si inserisce nella serie di iniziative avviate dall'Ambito Urbano 6.5 arricchito da un partenariato di progetto composto da: **Comune di Pordenone, Azienda Sanitaria ASS 6 e Polo Tecnologico di Pordenone** che ne coordina le attività progettuali e scientifiche mentre Vegan Solution di Vicenza ha progettato il software per la nuova piattaforma tecnologica e l'impresa di comunicazione D'Orsi Palmisano di Pordenone ha elaborato strategie e strumenti di comunicazione per la divulgazione e la promozione dei contenuti di progetto.

Presentando l'iniziativa il sindaco di Porcia Stefano Turchet, che si è detto soddisfatto perché Help Key TV consente di **aiutare le persone a casa loro**, ha messo in evidenza che il progetto è stato presentato nella sua città, grazie alla volontà del sindaco Claudio Pedrotti, presidente dell'Assemblea dei sindaci dell'Ambito Urbano 6.5, di decentrare i servizi al fine di coinvolgere tutto il territorio nell'attività dell'Ambito stesso. Commentando il progetto a sua volta il sindaco Claudio Pedrotti, ha puntualizzato che lo sforzo, non sta nella progettazione poiché in fondo la tecnologia c'è già, ma bensì nell'uso della tecnologia stessa e nelle sua applicazione, cosa che in questo specifico caso è stata fatta, auspicando nel contempo che il progetto abbia un'ulteriore sviluppo ed evoluzione da applicare anche ad altri settori.

A valutare gli aspetti di Help KeyTV sotto l'aspetto tecnologico, sociale, sanitario e assistenziale sono intervenuti il coordinatore scientifico del progetto Fabio Fonda, la responsabile del Ambito Urbano 6.5 Miralda Lisetto, il direttore del Polo tecnologico Franco Scolari, Fabrizio Chiarizia responsabile ICT dell'Azienda sanitaria, per la Regione che finanzia il progetto era presente Massimiliano Manhic e l'Associazione Eldy Onlus che promuove l'inclusione sociale di persone meno giovani e con disabilità per ridurre il digital divide era rappresentata dal suo presidente Anna Bianco.

Foto: E.Fab.