

"Anziani, l'assistenza viaggia on line"

Libertà - 12 luglio 2006



Controllo a distanza dei parametri vitali dell'anziano, dalla pressione al cuore, dalla glicemia all'ossimetria: un'assistenza virtuale condotta da operatori medici e paramedici grazie ad un innovativo sistema supertecnologico.

Si chiama "Ermhan" la nuova piattaforma multicanale "coniata" da una task-force di ricercatori, un acronimo che sta per Emilia Romagna Mobile Health Assistance Network, e presentata in anteprima all'Università Cattolica di Piacenza. Il prototipo ha già conosciuto la sua fase di avvio, essendo stato sperimentato alla casa protetta "Albesani" di Castelsangiovanni.

L'applicazione è stata presentata l'altra mattina durante un affollato incontro, a cui sono intervenuti tra gli altri [Roberto Bernazzani](#) (facoltà di Economia della Cattolica), Alessandro Mamelli e Paolo Barone (Hewlett Packard), Federica Paganelli ed Emilio Spinicci (Cnit).

L'applicazione è stata prodotta nell'ambito del progetto di ricerca [Kamer](#); cofinanziato dalla Regione Emilia-Romagna. Il progetto, iniziato nel febbraio 2005 e destinato a concludersi ad agosto di quest'anno, è coordinato da HP Italiana e ha visto la collaborazione del centro di ricerca Cratos della Cattolica diretto dal professor Domenico Ferrari e del Cnit (Consorzio nazionale interuniversitario per le telecomunicazioni).

Il modello numero zero non è ancora in commercio. Si tratta di un prototipo sperimentato nel Piacentino, che viaggia su supporti come palmare, personal computer, telefono cellulare. Il bacino dei potenziali utenti è rappresentato dal personale medico e paramedico e dai familiari degli anziani assistiti.