

Il convegno I risultati delle giornate nazionali della società italiana di telemedicina e sanità elettronica

Il medico del futuro sarà on line

■ La
rivoluzione
sarà presto
una realtà

FIRENZE - Il medico del futuro? Sarà on-line. È quanto emerso dalle giornate nazionali di studio della Società Italiana di Telemedicina e sanità elettronica (SIT) che si sono tenute nel fine settimana a Villa La Quiete alle Montalve. L'evento, promosso dal Ministero della Salute, Assessorato al diritto alla salute della Regione Toscana, Laboratorio regionale per la formazione sanitaria (Formas), Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze, e dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Careggi, ha visto la partecipazione delle organizzazioni sanitarie di categoria, dei rappresentanti dei cittadini e delle aziende hi-tech del settore, tutte unite dall'obiettivo di definire lo stato dell'arte della Telemedicina e della sanità elettronica.

La rassegna fiorentina, considerata la più importante del settore, ha presentato le ultime novità tecnologiche per il controllo diagnostico a domicilio dei pazienti con malattie croniche: bracciali che trasmettono l'elettrocardiogramma via internet, bilance intelligenti per il controllo del peso a distanza, strumenti per l'esame della glicemia on-line ed elettrocardiografi simili a PC palmari. 'Il medico, attraverso un centro servizi, potrà valutare in tempo reale le condizioni dei suoi pazienti che grazie a questi strumenti saranno costantemente sottoposti ad attività dia-

gnostiche direttamente nelle loro case' ha dichiarato il segretario generale della SIT Giancarmine Russo, 'i vantaggi in termine di prevenzione e pronto intervento in caso di aggravamento di patologie croniche sono evidenti, e oggi grazie alle nuove tecnologie cominciano ad essere applicabili su vasta scala'.

La rivoluzione della medicina telematica, insomma, sta per entrare nelle case dei pazienti e dei cittadini, come testimonia la presentazione del Manifesto Italiano della Medicina Telematica, avvenuta durante il congresso, alla presenza di numerose istituzioni fra le quali il Ministero della Salute, il Dipartimento Tecnologie e Salute dell'Istituto Superiore di Sanità, l'Unità di Sanità Elettronica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Firenze e Napoli, Dipartimento Info-Com dell'Università la Sapienza di Roma, Dipartimento di Ingegneria dell'informazione dell'Università di Siena e Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.

Massimo Mugnaini

