

## **SANITA': FIRENZE, DAI MEDICI IN PRIMA LINEA A QUELLI ON-LINE**

(AGI) - Firenze, 6 apr. - Dai medici in prima linea ai medici on-line e' questa la sanita' del futuro che si presenta a Firenze nelle giornate nazionali di studio della Societa' Italiana di Telemedicina e sanita' elettronica (SIT) in programma a Villa La Quiete alle Montale dall'8 al 10 aprile.

L'evento, organizzato in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanita', l'Assessorato al diritto alla Salute della Regione Toscana e il Laboratorio regionale per la formazione sanitaria (FORMAS), e' la piu' importante rassegna del settore e propone le ultime tecnologie 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, ma anche strumenti per l'esame della glicemia on-line ed elettrocardiografi simili a PC palmari, sono solo alcune delle ultime novita'. "Il medico attraverso un centro servizi dedicato potra' valutare in tempo reale le condizioni dei suoi pazienti che, grazie a questi strumenti saranno costantemente sottoposti ad attivita' diagnostiche, nelle loro case, senza neanche rendersene conto. - E' il commento di Giancarmine Russo segretario generale della SIT che prosegue: i vantaggi in termini 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 medicina telematica sta per entrare nelle case dei pazienti e questa rivoluzione deve essere affrontata non solo con spirito scientifico e rigore etico, ma anche con una programmazione sanitaria coerente che sia in grado di mettere al servizio dei cittadini le grandi potenzialita' di questa nuova frontiera della salute pubblica. Per questo, nel corso dell'evento, con il patrocinio del Ministero della salute, dell'Universita' di Firenze Facolta' di Medicina e chirurgia, dell'Azienda ospedaliera universitaria Careggi (AOUC) e della Fondazione per la sicurezza in sanita', sara' presentato il "Manifesto Italiano della Medicina Telematica" elaborato dalla Societa' Italiana di Telemedicina e sanita' elettronica, ente che rappresenta le principali professionalita' sanitarie del settore: medici universitari e ospedalieri, di medicina generale, dell'emergenza territoriale, infermieri, nonche' ingegneri clinici, tecnici informatici, consulenti ed esperti di privacy e sicurezza. Partecipano all'evento il Ministero della Salute, Dipartimento Tecnologie e Salute dell'Istituto Superiore di Sanita', Unita' di Sanita' Elettronica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Autorita' Garante per la protezione dei dati personali, Facolta' di Medicina e Chirurgia dell'Universita' degli Studi di Firenze, Facolta' di Medicina e Chirurgia dell'Universita' "Federico II" di Napoli, Dipartimento INFO-COM dell'Universita' degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Universita' di Siena, Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Settori Servizi medicali, IT e Telemedicina di Assobiomedica, le maggiori Aziende hi-tech del settore.

Il Reporter.it  
La sanità del futuro, convegno a Firenze  
Firenze - Sanità

Andrea Tani

Martedì 06 Aprile 2010 14:07

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. La medicina telematica sta per entrare nelle case: per questo a Firenze sono state organizzate le Giornate nazionali di studio della Società italiana di telemedicina e sanità elettronica, in programma dall'8 al 10 aprile prossimi a Villa La Quiete alle Montalve.

L'evento, organizzato in collaborazione con l'Istituto superiore di sanità, l'assessorato al diritto alla salute della Regione Toscana e il Laboratorio regionale per la formazione sanitaria (Formas), è il più importante del settore.

Nel corso della rassegna saranno proposte le ultime tecnologie per il controllo diagnostico a domicilio dei pazienti con malattie croniche e verrà presentato il "Manifesto italiano della medicina telematica" elaborato dalla Società italiana di telemedicina e sanità elettronica, ente che rappresenta le principali professionalità sanitarie del settore.

"Il medico - spiega Giancarmine Russo, segretario generale della Sit - attraverso un centro servizi dedicato potrà valutare in tempo reale le condizioni dei suoi pazienti che, grazie a questi strumenti saranno costantemente sottoposti ad attività diagnostiche, nelle loro case, senza neanche rendersene conto. I vantaggi in termini 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".

SALUTE IN TOSCANA

<http://www.saluteintoscana.it/2010/04/a-firenze-dall8-al-10-aprile-un-congresso-nazionale-sul-tema-dalla-sanita-elettronica-alla-medicina-telematica/>

DoctorNews del 6 aprile 2010

Summit sul modello del futuro, il medico è online

Domani a Firenze al via il Congresso della Società Italiana di Telemedicina e Sanità elettronica

Bracciali che trasmettono l'elettrocardiogramma via Internet, bilance per il controllo del peso a distanza, ma anche strumenti per l'esame della glicemia online ed elettrocardiografi simili a Pc palmari. È la sanità del futuro che si presenta a Firenze nelle giornate nazionali di studio della Società italiana di telemedicina e sanità elettronica (Sit), in programma a Villa La Quiete alle Montale dall'8 al 10 aprile. L'evento - si legge in una nota - organizzato in collaborazione con l'Istituto superiore di sanità (Iss), l'assessorato al diritto alla Salute della Regione Toscana e il Laboratorio regionale per la formazione sanitaria (Formas), propone le ultime tecnologie per il controllo diagnostico a domicilio dei pazienti con malattie croniche. «Il medico, attraverso un centro servizi dedicato, potrà valutare in tempo reale le condizioni dei suoi pazienti che, grazie a questi strumenti, saranno costantemente sottoposti ad attività diagnostiche nelle loro case - spiega in una nota Giancarmine Russo, segretario generale della Sit - I vantaggi in termini 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». Nel corso dell'evento sarà presentato il 'Manifesto italiano della medicina telematica', elaborato dalla Società italiana di telemedicina e sanità elettronica. Parteciperanno all'incontro ministero della Salute, Dipartimento tecnologie e salute dell'Iss, Unità di sanità elettronica del Consiglio nazionale delle ricerche, Autorità garante per la protezione dei dati personali, Facoltà di Medicina e chirurgia dell'università degli Studi di Firenze, Facoltà di Medicina e chirurgia dell'università 'Federico II' di Napoli, Dipartimento Info-com dell'università degli Studi di Roma 'La Sapienza', Dipartimento di ingegneria dell'informazione dell'università di Siena, Associazione italiana per l'informatica e il calcolo automatico, Scuola superiore Sant'Anna di Pisa, settori Servizi medicali, IT e Telemedicina di Assobiomedica, le maggiori aziende hi-tech del settore.

UFFICIO STAMPA

Regione Toscana A.O.U. Careggi - Firenze

Dr. Giovanni Squarci: 349-2229339 / 055-7949050

[squarcig@aou-careggi.toscana.it](mailto:squarcig@aou-careggi.toscana.it)