

## **Tecnologia al servizio dell'assistenza agli anziani e alle cronicità Esperti a confronto sul tema nell'ambito del Forum della Salute**

*Appuntamento il 12 ottobre negli spazi della Stazione Leopolda di Firenze*

**Firenze, 5 ottobre 2018** – Un incontro per fare il punto su quanto e come la tecnologia può modificare e far evolvere l'assistenza a disabili e anziani. Si terrà nell'ambito del **Forum della Sostenibilità e Opportunità nel settore della Salute** (Firenze, Stazione Leopolda, 10-12 ottobre) l'incontro **"L'assistenza agli anziani e alle cronicità: quale supporto dalla tecnologia?"** (venerdì 12 ottobre, ore 10.30-13) a cura dei responsabili scientifici **Danilo Massai** presidente di Opi Firenze Pistoia e **Andrea Vannucci** direttore ARS (agenzia regionale di sanità), a cui parteciperà in veste di relatore anche **Roberto Romano** consigliere di Opi Firenze-Pistoia con un intervento **sulle tecnologie nell'assistenza infermieristica**. L'incontro partirà dalla considerazione che le scienze e la tecnologia stanno trasformando il modo di curare le persone e di assistere disabili e anziani, modificando metodi e prassi del sistema sanitario e sociale. Questo fa emergere la necessità di realizzare un coordinamento adeguato fra le scelte delle soluzioni tecnologiche da adottare e i piani assistenziali.

In particolare sarà analizzato il ruolo dell'Internet delle cose (IoT), l'estensione di Internet che viene applicata agli oggetti e agli ambienti. Grazie all'uso della rete, ad esempio, gli oggetti diventano capaci di raccogliere, elaborare e trasmettere informazioni sul loro utilizzo, assumendo un ruolo attivo nella vita quotidiana delle persone: possono ricordare di prendere un farmaco, aumentare la sicurezza domestica, stimolare la funzione cognitiva, misurare quanta attività fisica viene effettuata. Grazie ai dati raccolti, elaborati, analizzati e registrati, si delinea quindi la possibilità di adottare specifiche strategie d'intervento e di cura, modificare l'evoluzione e le conseguenze delle malattie, fornire facilitazioni per un invecchiamento attivo. L'incontro, moderato da **Andrea Belardinelli** responsabile di sanità digitale e innovazione della Regione Toscana, si aprirà con l'intervento **"Biotecnopsicosociale"** di **Alessandro Sergi** responsabile della struttura di monitoraggio e programmazione delle performance clinico assistenziali dell'ASL Toscana Centro. A seguire, **Nicola Palmarini** global manager AI for healthy aging IBM research con una riflessione su **"La rivoluzione della longevità: come le tecnologie di oggi e di domani possono sfidare l'invecchiamento della popolazione (e cambiare i nostri modelli di vita)"**.

Seguirà la tavola rotonda che prenderà in esame alcuni esempi pratici di utilizzo delle tecnologie nell'ambito dell'assistenza sanitaria. Si partirà con **"Activage: innovazione e tecnologia per invecchiare in salute"** presentato da **Stefano Nunziata** responsabile del progetto Activage della società Cup2000 SpA, mentre **Giuseppe Mincoelli** coordinatore della Laurea magistrale in Innovation design all'Università di Ferrara e membro del comitato scientifico del Laboratorio TekneHub parlerà de **"Il progetto Habitat"**. **"Domotica e robotica al servizio dell'anziano: mito, finzione o realtà"** è il tema che sarà affrontato da **Camilla Prete** geriatra e responsabile del SSD RSA Galliera presso il Dipartimento Cure geriatriche, ortogeriatría e riabilitazione degli Ospedali Galliera di Genova. Infine **"Progetto @home: innovazione delle cure domiciliari"** con **Andrea Mantovani** direttore del settore Healthcare del network internazionale PwC Advisory ed **Ettore Turra** direttore del Dipartimento di tecnologie dell'Azienda provinciale per i servizi sanitari di Trento e **"Le tecnologie nell'assistenza infermieristica"** a cura di **Roberto Romano** consigliere di Opi Firenze-Pistoia.

Iscrizioni su: [koncept.onlinecongress.it/Forum2018](http://koncept.onlinecongress.it/Forum2018)

### **UFFICIO STAMPA**



**Lisa Ciardi** e-mail: [lisa@etaoin.it](mailto:lisa@etaoin.it) | mobile: 339.7241246

**etaoin media & comunicazione**

via Roma, 259 | 50058 Signa (Fi) | fax - phone: 055.8734070