

Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o per opporvi alla registrazione dei cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante del sito

acconsenti all'uso dei cookie. [ACCETTA](#)



Venerdì 05 Febbraio 2016

Direttore Responsabile: **Gildo Campesato**

PA DIGITALE	INDUSTRIA 4.0	DIGITAL L'EUROPA CHE	TLC	IT WORLD MEDIA	E-PAYMENT SMART	CLOUD PROTAGONISTI	JOB & SKILL ICT & LAW	TECH ZONE PUNTI DI	E-HEALTH	START UP
----------------	------------------	-------------------------	-----	----------------------	--------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------	----------	-------------

[HOME](#) » [E-HEALTH](#) » AICA: al via la ricerca sulle competenze digitali in Sanità

cerca nel sito

SANITA' DIGITALE

AICA: al via la ricerca sulle competenze digitali in Sanità

Un osservatorio unico in Italia che coinvolge associazioni mediche di settore, professionisti della Sanità, ordini professionali e istituzioni

di [Gregorio Cosentino](#)



Nel contesto della Sanità Digitale, è continuamente sottolineata la necessità di promuovere la cultura della sanità elettronica, con programmi di formazione specifici da attuarsi sia nell'ambito del corso di studi e master universitari, sia all'interno della **Educazione Continua in Medicina ECM**, il processo attraverso il quale il

professionista della salute si mantiene aggiornato per rispondere ai bisogni dei pazienti, alle esigenze del Servizio sanitario e al proprio sviluppo professionale.

In questo ambito, e come ho già riportato in un mio precedente articolo, **AICA** - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico - ha promosso un **Osservatorio Permanente sulle Competenze Digitali in Sanità**, unico in Italia, che coinvolga Associazioni mediche di settore, professionisti della Sanità, ordini professionali e istituzioni interessate al tema.

L'Osservatorio ha ricevuto l'endorsement del Ministero della Salute, Direzione Generale della digitalizzazione, del sistema informativo sanitario e della statistica.

A conferma del grande interesse trasversale che la Sanità digitale suscita in tutti gli addetti ai lavori, hanno aderito all'Osservatorio innumerevoli Ordini, Federazioni e Associazioni professionali, Università e stakeholders: Politecnico di Milano, CERMES Università Bocconi, IAD Tor Vergata, Ospedale Gemelli, FIMMG medici medicina generale, IPASVI infermieri, ANAAO medici dirigenti, ANTEL tecnici sanitari di laboratorio biomedico, CONAPS Coordinamento Nazionale delle Associazioni Professioni Sanitarie, AIIC Associazione Italiana Ingegneri Clinici, Federsanità Anci, AITASIT Ass. Tecnici Sanit. Radiologia Medica, SIPEM Società Italiana Pedagogia Medica, ONSET Associazione, PRIMA Associazione, litim Associazione, Associazione Bibliotecari Documentalisti Sanità (BDS), Federprivacy, Stati Generali Innovazione, FNOMCeO Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

Il principale obiettivo dell'Osservatorio è quello di realizzare una ricerca sullo sviluppo delle competenze digitali in Sanità, identificando anche le migliori pratiche da prendere a modello.

Tutte le Organizzazioni aderenti hanno quindi sviluppato congiuntamente un questionario, organizzato per sezioni specifiche di ogni professione, e, dopo un test di verifica iniziale, da pochi giorni è on line la versione definitiva del questionario.

Una prima sezione e una seconda sezione del questionario sono comuni per tutte le professioni sanitarie. La prima sezione intende rilevare la consapevolezza e il livello di diffusione in formazione digitale, il trend di evoluzione a livello complessivo e nei principali ambiti d'innovazione digitale, gli ostacoli principali e le azioni attivabili, i contenuti in formazione necessari.

L'editoriale



di [Gildo Campesato](#)

Industria 4.0, i campanili digitali non servono

Per l'Italia la sfida è immensa, perché parte da basi culturali arretrate: modesta conoscenza dell'inglese, ritardi nell'alfabetizzazione digitale, scarsa frequentazione delle facoltà scientifiche. Poi c'è la questione PA. Ma ancor più grave il ritardo delle imprese rischia di mettere a repentaglio l'innovazione del mercato

Ultimo Numero

Archivio giornale



Top of the week

L'EDITORIALE

Fusione Wind-3: l'Italia non è la Gran Bretagna

L'INCONTRO

Ecco il piano Telecom-Metroweb. Governance e regole sul tavolo Agcom

INNOVAZIONE

Fatturazione elettronica, ecco le modifiche necessarie

PROPOSTA UE

Frequenze, Mediaset punta i piedi. La Commissione Ue: "La tecnologia non può aspettare"

LAVORO

Smart working, il governo accelera: sarà vera rivoluzione?

TARIFFE

Tim, rincari in vista per i clienti business: come cambiano le tariffe da fisso

LAVORO

Information Technology, ecco le tre professioni più ricercate dal mercato

LAVORO

Ntt Data, 300 nuove assunzioni in Italia: caccia a consulenti e professionisti IT

VENTURE CAPITAL

La seconda intende rilevare il possesso delle competenze digitali di base; sono state identificate le seguenti tre aree di priorità:

- **Accesso:** l'insieme delle regole e procedure che consentono di identificare con certezza l'identità personale (autenticazione) e il ruolo (autorizzazione) di chi acceda a un sistema informativo sanitario
- **Sicurezza:** include regole e procedure per garantire la riservatezza e l'integrità delle informazioni sulla salute
- **Competenze di rete:** l'insieme delle conoscenze e abilità necessarie ad accedere e utilizzare i servizi e le comunicazioni in rete

Una ulteriore sezione del questionario, differenziata per le diverse figure professionali presenti in ambito sanitario, vuole rilevare il possesso delle competenze nell'ambito della privacy e della sicurezza, come da Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, codice in materia di protezione dei dati personali.

C'è poi una sezione del questionario specificatamente indirizzata alle diverse qualifiche professionali che operano nella Sanità, dalla Direzione strategica (Direttore Generale/Direttore Sanitario/Direttore Amministrativo) al Medico Ospedaliero/Universitario, dal Medico Medicina Generale all'Infermiere, dallo Specialista Informatico e Ingegnere Clinico al Tecnico Sanitario e al Responsabile Formazione.

Infine, una sezione del questionario vuole rilevare il possesso delle competenze di e_leadership ed è indirizzata alla Direzione strategica. Le competenze di e-leadership, o e-business, sono le capacità di utilizzare al meglio le tecnologie digitali all'interno di qualsiasi tipo di organizzazione e di introdurre innovazione digitale nello specifico settore di mercato in cui si opera.

Con un mailing massivo, grazie all'impegno degli Ordini, Federazioni e Associazioni professionali, migliaia di professionisti della Sanità italiana saranno invitati a compilare il questionario, e realizzare al meglio questa ricerca.

Senza ombra di dubbio, sarà la più ampia ricerca mai fatta in Italia sul tema delle competenze digitali in Sanità. I risultati saranno resi disponibili nel mese di Giugno, a disposizione del Governo e del Ministero della Salute, delle Aziende Sanitarie, dei Politici attenti al tema, dei Fornitori, con l'obiettivo di promuovere la cultura della sanità digitale e favorirne la diffusione e adozione, per rendere più efficace ed efficiente la Sanità italiana.

©RIPRODUZIONE RISERVATA

05 Febbraio 2016

TAG: Osservatorio Permanente sulle Competenze Digitali in Sanità, Aica, Telemedicina

ARTICOLI CORRELATI



LA RICERCA

Smartphone, il 41% degli utenti è mobile shopper



OSSERVATORIO POLIMI

Cybersecurity, i costi spaventano le aziende: mancano specialisti e strategie definite



BANDA LARGA

Vale 389 miliardi di euro la mancata realizzazione della banda ultralarga



IL RAPPORTO

Security manager e business analyst: ecco i professionisti più ricercati nell'Ict

Cassa depositi e prestiti, una svolta per le startup

TELEVISIONE

Laefte si sposta su satellite, a SkyTg24 il tasto 50 del Dtt



AGEVOLAZIONI E INCENTIVI

PMI innovative, le misure del Governo per favorire l'Industria 4.0 nel 2016

TABLET

Da Ubuntu il tablet che si trasforma in un computer

MERCATI

Il mondo della mobility è un dominio Google

MOBILE STARTUP

Il numero uno di Apple e le cinque startup italiane: «Ci tengono d'occhio»

BRIEFING DOCUMENT

Perché UpToDate è la scelta migliore a supporto delle decisioni cliniche?

« < Agenda > »

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
Febbraio 2016	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29						

1 agenda digitale agid atmaviva andrea biraghi anna barasi anna pia sassano consip fabio vaccarone gina nierigroupon goods global gmbh h3g infratel italtel jstrojandownloaderramen m mediacom tablet prezzo offerta costo recensioni win pad w801 w700 fotocamera ram sistema operativo a nicola grassini wind portugal telecom r ricetta elettronica scorporo rete telecom italia smart working telecom italia vimpelcom vincenzo novari vodafone w wind www.sinistraecologiaibertait

