



Associazione Italiana
Sistemi Informativi in Sanità



EXPOSANITA'
MED • CARE • INNOVATION

21^a mostra internazionale al servizio della sanità e dell'assistenza

Bologna | Quartiere Fieristico

18 | 19 | 20 aprile 2018

Tutti i Saloni

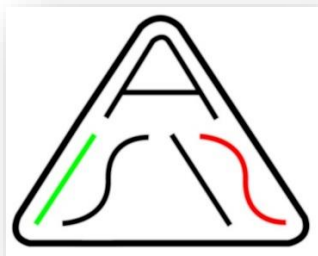
21 aprile 2018

Solo: Horus, Mit, Primo Soccorso

Il pagamento della quota d'ingresso ad Exposanita' consente di partecipare a tutti i convegni e seminari che ne compongono il programma e quindi anche alla presente iniziativa, compatibilmente con la disponibilità dei posti in sala. E' possibile acquistare on line sul sito di Exposanita' il [biglietto](#) per l'accesso diretto in fiera alla tariffa scontata di € 15,00 anziché € 25,00 valido per tutti i giorni di manifestazione (l'ingresso è [libero previa registrazione](#) nella sola giornata di sabato 21 aprile). Il programma generale dei convegni può essere tratto dal sito www.exposanita.it oppure richiesto via mail all'indirizzo exposanita@senaf.it

18 Aprile, 9:30 – 13:30 Sala PUCCINI Pad. 19 corsia D

INNOVAZIONE DIGITALE NELLA SANITÀ CHE CAMBIA



AISIS - Associazione Italiana Sistemi Informativi in Sanità è una associazione nata nel 2003 con lo scopo di dare visibilità a chi si occupa professionalmente di ICT nelle aziende sanitarie italiane, siano esse pubbliche o private, e di favorire una crescita dell'attenzione sulle problematiche connesse all'utilizzo dell'ICT in sanità come leva strategica di cambiamento.

Rappresenta una realtà diffusa sull'intero territorio nazionale con prevalenza di associati nell'area centro nord e più limitata presenza nelle regioni centro sud che sono comunque rappresentate.

Uno tra i principali obiettivi di AISIS consiste nel far crescere la cultura di management dei sistemi informativi in ambiente sanitario e dare visibilità e rilievo a una funzione che, ancora troppo spesso, viene percepita con una valenza prettamente tecnologica.

9:30 – 10:15 – Presentazione di AISIS e delle principali iniziative 2018

Ing. Giuliano Pozza – Presidente AISIS

La Vision di AISIS è quella di diventare un catalizzatore/facilitatore di percorsi comuni e di alleanze tra:

- Tecnologi (C.I.O. e ICT Professionals, Ingegneri Clinici, fornitori di soluzioni in ambito digitale)
- Utenti (medici, infermieri, tecnici, staff, pazienti...)
- Decisori (DG, amministratori pubblici, CEO, executive...)

perché la digitalizzazione e la trasformazione digitale della sanità creino valore per tutti gli stakeholder (pazienti, operatori sanitari e altri utilizzatori dei sistemi, enti di governo, fornitori...).

In quest'ottica AISIS ha aperto sei cantieri grazie a importanti collaborazioni strategiche:

- Congresso "AISIS & LifeTech Forum: Digital Health Summit": dal 10 al 12 Ottobre a Milano al Palazzo delle Stelline (in collaborazione con LifeTech Forum)
- AISIS4Social (in collaborazione con Global Health Telemedicine)
- eHealthAcademy (in collaborazione con AICA e SDA Bocconi School of Management)
- eHealthLab (in collaborazione con NetConsulting cube)
- eHealth al femminile (in collaborazione con HIMSS Europa)
- Cyber Security & IoT in sanità (in collaborazione con AIIC e con l'Istituto Superiore di Sanità)

Gli ultimi tre titoli saranno oggetto di approfondimento nella mattinata. Per informazioni contattare segreteria@aisis.it

10:15 – 11:00 – Presentazione dei risultati dell'E-Health Lab 2017

Dott. Claudio Caccia – Presidente Onorario AISIS

Dott.ssa Annamaria Di Ruscio – Amministratore Delegato NetConsulting cube

e-HealthLab è una collaborazione tra AISIS e NetConsulting cube che ha come obiettivo la creazione di un "laboratorio di idee" con i principali stakeholder del "mercato" sanità con l'obiettivo di cogliere i segnali che provengono dai cambiamenti dei confini del SSN, dai nuovi assetti istituzionali e organizzativi delle Aziende Sanitarie, dai trend delle tecnologie emergenti al fine di valutare come quali impatti questi cambiamenti possono determinare sui processi di innovazione digitale e sul ruolo e le competenze richieste ai CIO e a professionisti dell'ICT in sanità.



Augusta Ada Byron, meglio nota come Ada Lovelace (Londra, 10 dicembre 1815 – Londra, 27 novembre 1852), è stata una matematica inglese, nota soprattutto per il suo lavoro alla macchina analitica ideata da Charles Babbage. Tra i suoi appunti sulla macchina di Babbage si rintraccia anche un algoritmo per generare i numeri di Bernoulli, considerato come il primo algoritmo espressamente inteso per essere elaborato da una macchina, tanto che Ada Lovelace è spesso ricordata come la prima programmatrice di computer al mondo.

11.15 – 12:00 – e-Health al Femminile AISIS con NetConsulting cube e HIMSS Europa

Dalle survey già citata di eHealthLab, effettuata nel 2017 da AISIS, emerge che tra i professionisti che si occupano a livello apicale di Information and Communication Technologies in ambito sanitario, oltre il 70% abbiano oltre 50 anni, oltre il 60% occupi la stessa posizione nella stessa struttura da più di 11 anni e solo il 7% siano donne. Le principali competenze sono ancora di carattere tecnico e in generale risulta piuttosto bassa la propensione ad investire in nuove tecnologie. E' evidente la necessità di un cambiamento importante in tal senso, cambiamento a cui le donne possono dare un contributo fondamentale!

Durante l'intervento saranno presenti un rappresentante di HIMSS Europa, che illustrerà le iniziative in corso sulla parità di genere nella sanità digitale, e verrà presentata l'indagine di NetConsulting cube su Innovazione al femminile.

12.00 – 13:00 – Tavola rotonda: Cyber Security nella sanità digitale ai tempi dell'IoT. La splendida opportunità di una tempesta perfetta (ovvero: La Battaglia dei 5 Eserciti)

Francesco Gabbrielli

Istituto Superiore di Sanità

Claudio Cilli

Dipartimento di Informatica - Università degli Studi di Roma

Gabriele Faggioli

Presidente Clusit

Mauro Grigioni

Istituto Superiore di Sanità

In un contesto sempre più complesso, ricco di minacce ma anche di opportunità, si gioca la sfida della sanità digitale di oggi e di domani. I confini ormai non esistono più e anche la cyber security fa affrontata con un approccio omnicomprensivo che includa tutti gli attori, dai C.I.O. agli Ingegneri Clinici, dagli esperti di sicurezza ai fornitori, dai clinici a tutti gli utenti dei sistemi informativi.

Questo è il percorso che AISIS, in collaborazione con gli altri attori della sanità digitale, sta portando avanti perché le grandi battaglie si vincono solo unendo le forze.

Saranno presenti alcuni membri del gruppo di lavoro "Gruppo Nazionale di Cybersecurity per i Servizi Sanitari", costituito presso l'Istituto Superiore di Sanità e di cui AISIS fa parte.

13:00 - 13:30: Q&A