

Navigando verso il Fascicolo
La certificazione di interoperabilità dei sistemi software sanitari
10 dicembre 2013
Arsenàl.IT – Villa Lorenzon, viale Oberdan 5, Treviso

La Regione del Veneto e Arsenàl.IT presentano la piattaforma di testing&tools realizzata nell'ambito del progetto FSEr per la certificazione di interoperabilità dei sistemi software sanitari che opereranno nell'infrastruttura del Fascicolo.

Questo strumento è in grado di testare il corretto sviluppo degli applicativi sulle specifiche tecniche definite dai gruppi di lavoro con l'obiettivo di assicurare che la rete infrastrutturale del fascicolo sia a tutti gli effetti in grado di scambiare dati e utilizzarli. Il servizio di labeling fornito da Arsenàl.IT permette un più rapido inserimento dell'applicativo nel sistema informatico dei soci del Consorzio, assicurando l'adesione dei software alle specifiche di progetto, e riducendo così i tempi di messa a regime. Inoltre ciò apre la strada alla creazione di sistemi informatici modulari e non più monolitici.

I primi applicativi testati riguardano i prodotti di cartelle dei MMG/PLS e delle farmacie nell'ambito della dematerializzazione della ricetta rossa. Presto l'attività sarà estesa anche ai sistemi di infrastruttura aziendale.

Programma

09.30 – 09.50 Saluti e benvenuto

Claudio Dario, Presidente Arsenàl.IT

Modera: Corrado De Rossi Re, Direttore Panorama della Sanità

9.50-10.10 L'importanza dell'interoperabilità per la digitalizzazione della Pubblica Amministrazione italiana

Agostino Ragosa, Direttore Generale dell'Agenzia per l'Italia Digitale*

10.10 – 10.30 La certificazione e i software medicali

Maurizio Rizzetto, Gruppo di lavoro ICT - Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIIC)

10.30 – 11.00 L'attività di labeling nel contesto del progetto FSEr

Lorenzo Gubian, Responsabile Sistemi Informativi Sanitari, Regione Veneto

11.00 - 11.20 Coffee break

11.20 - 11.40 IHE e l'importanza della certificazione

Roberto Silverio, User Co-chair IHE Italia

11.40 – 12.10 La piattaforma sviluppata dal Consorzio Arsenàl.IT

Arianna Cocchiglia, Project Engineer Arsenàl.IT

Mauro Zanardini, Project Engineer Arsenàl.IT

12.10 – 12.30 I risultati ottenuti in Regione Veneto

Claudio Saccavini, Direttore tecnico Arsenàl.IT

12.30 – 13.00 Conclusioni

13.00 Lunch

* Invitato