



La Rete Nazionale Solidale e Collaborazioni Internazionali del programma straordinario oncologia 2006

Convegno di presentazione delle attività iniziate nell'ambito dei programmi 1,2,3,4

La rete oncologica in rete

- Claudio Di Benedetto
- Direttore Servizio informatico, biblioteca, documentazione, attività editoriali
 - Istituto Superiore di Sanità
 - Tel. +39 06 49903372
 - E-mail: claudio.dibenedetto@iss.it



Programma 1 WP7: Il portale di Allenza

- La “Rete” è il veicolo d’eccellenza della comunicazione digitale;
- Cosa vuole il cittadino/utente dalla rete?
- Dal sito al portale un percorso da condividere tra i componenti di ACC
- Nella creare la struttura del portale si è tenuto conto del rispetto della normativa vigente , con particolare riguardo ai temi dell’accessibilità
- L'iscrizione dell'ISS all'elenco pubblico dei Valutatori

[http://www.cnipa.gov.it/site/it-IT/Attivit%
IT/Attivit%
IT/Attivit%
IT/Attivit%](http://www.cnipa.gov.it/site/it-IT/Attivit%c3%a0/Accessibilit%c3%a0/Elenco_valutatori/)



Questo significa che l'ISS ha una struttura organizzativa e tecnologica adeguata per poter valutare se i siti web di altri organismi rispondono a requisiti di accessibilità, cioè siano fruibili anche da quegli utenti che presentano inabilità fisiche o tecnologiche, secondo quanto prevede la normativa vigente, la cosiddetta legge Stanca (Legge 4/2004).

L'iscrizione dell'ISS all'elenco pubblico dei Valutatori rappresenta certamente un riconoscimento importante della capacità di adozione di standard qualitativi elevati.

Il CNIPA valuta infatti molto attentamente se i soggetti che fanno richiesta di iscrizione all'elenco pubblico dei valutatori hanno le competenze professionali e le dotazioni strumentali adeguate. A questo elenco debbono far riferimento i soggetti che intendono far valutare il loro sito.



I contenuti del portale

- La prima attività è stata quella di recuperare tutto il contenuto proveniente dal sito precedente e-oncology.it;
- È stata prevista una sezione dei quattro programmi, la sua struttura potrà ospitare i siti di progetto;
- Ai responsabili scientifici dei progetti sarà data la possibilità di costruire il proprio sito di progetto da remoto;
 - Consentendo, quindi, una completa autonomia e responsabilità per i contenuti che saranno inseriti in una struttura di riferimento data;
- l'ISS è in grado di offrire un collegamento ad hoc (sicuro) con gli IRCSS interessati. Tale modalità è già funzionante con il Gruppo Direzione Generale ACC;
- <http://www.alleanzacontroilcancro.it>



Altri obiettivi e considerazioni

- Allo stato attuale i singoli responsabili di progetto possono rivolgersi per la costruzione del sito relativo alla propria attività (nella eventualità che vi sia bisogno di costruirne uno) a:
 - Gruppweb ISS e Gruppo Direzione Generale ACC
 - e-mail webACC@iss.it
- **Necessità di Comitato di Redazione ? (CdR)**
 - Se si: individuare da parte del Comitato Direttivo di ACC persone (non > 3) disponibili a rendere il portale “vivo” dal punto di vista dei *contenuti* e dei *servizi*;



prossimi servizi del portale

- È prevista l'implementazione di un sito Wiki:
 - Campi di applicazione:
 - Documentazione;
 - Progetti collaborativi;
 - Enciclopedie;
 - Argomenti comuni
- Motore di ricerca open source : Nutch
 - In fase di test nella intranet dell'ISS



Biobanche pluralità di progetti

- Convenzione

Comitato Nazionale per la Biosicurezza, le
Biotecnologie e le Scienze della Vita

e

Istituto Superiore di Sanità (ISS)



Obiettivi della Convenzione

- La Convenzione ha come obiettivo principale la realizzazione di una piattaforma in grado di coordinare la notevole quantità di dati dei Centri di Risorse Biologiche che prenderanno parte al progetto;
- I dati provenienti dalle differenti strutture (ospedali, università enti...) saranno indirizzati a (crb-net) un database server presso l'ISS;



➤ All'inizio per testare l'applicazione verranno usati i dati del Registro Italiano dei Gemelli , biobanca del progetto Europeo GenomEUtwin , il cui database verrà migrato verso il RDB del Canadian Tumor Repository (applicazione in test su server ISS);

➤ I passi successivi saranno:

➤ condividere un *minimum data set*;

➤ Sviluppare un software applicativo ad hoc o cercare di adottarne/adattarne uno esistente (NCI-caBIG, Canadian Tumor Repository,...);

➤ Le strutture che hanno in produzione propri applicativi software non necessitano di migrare il proprio sistema informativo

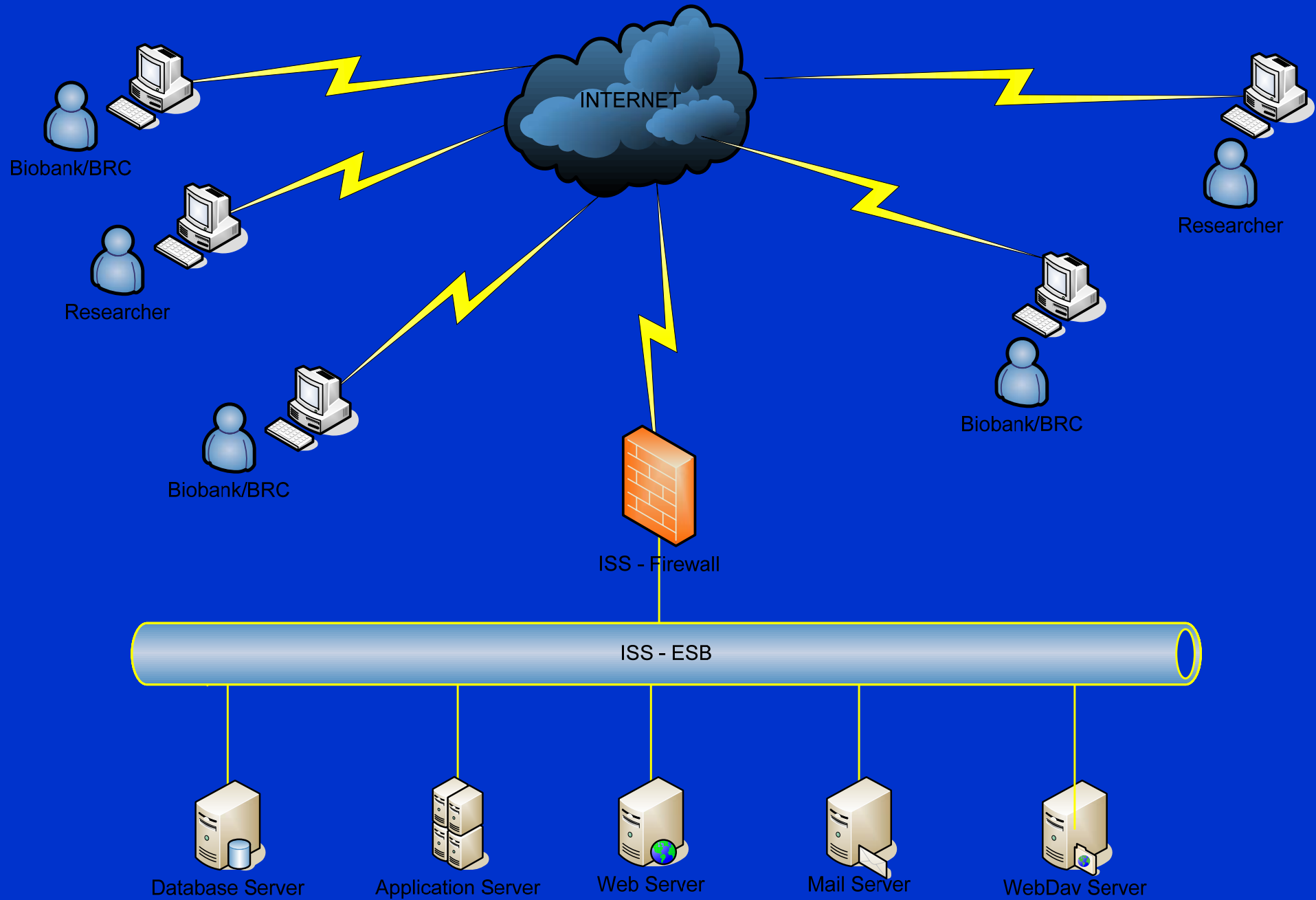


➤ Il software applicativo:

- L'ISS Enterprise Service Bus (ESB), fornisce una astrazione basata su files messages senza scrivere codice;
- Un caso d'uso è l'integrazione dei dati (al momento provenienti da 4 istituzioni) nel ben noto "*open source application Dspace*"

- <http://dspace.iss.it> ;

ISS sta sviluppando un'altra applicazione con questa metodologia : la notifica dei preparati pericolosi;




Advanced Tissue Management (ATiM) software fornito dal Canadian Tumor Repository.

ATiM Development Environment :: Users - Microsoft Internet Explorer

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Indietro Cerca Preferiti

Indirizzo <http://ctrnet.iss.it/atim-ita/> Vai Collegamenti

 CANADIAN TUMOUR REPOSITORY NETWORK
RÉSEAU CANADIEN DE BANQUE DE TUMEURS

ATiM - Development Environment

You are not logged in :: [Login](#)
Apr 13, 2008

Advanced Tissue Management

Welcome to the development site for ATiM (Advanced Tissue Management)

Username	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
<input type="submit" value="Submit"/>	

Copyright © 2008 [Canadian Tumor Repository Network](#) [About](#) [Installation](#) [Credits](#)

Operazione completata Internet