

Programma 1 WP 7 Sistema infomativo e portale ACC

Claudio Di Benedetto
Direttore Servizio Informatico, Documentazione,
Biblioteca, Attività Editoriali
Istituto Superiore di Sanità
Tel. +39 06 49903372
E-mail: claudio.dibenedetto@iss.it

Informazioni sul portale di ACC

Le pagine del portale di ACC sono ospitate su server ISS, l'architettura ricalca un modello realizzato dal team di sviluppo web di ISS.

Il portale è ***autonomamente*** raggiungibile all'indirizzo:

<http://www.alleanzacontroilcancro.it>

E' stato riservato un dominio .eu

Il sito e-oncology non è ***più raggiungibile***
(I nome è proprietà di ACC)

Infrastruttura del portale di ACC

- *Aggiornamenti e nuove implementazioni:* sono facili da realizzare (aspetti collaborativi), i contenuti è *auspicabile* vengano inseriti dai componenti di ACC;
- *Particolare riguardo all'aspetto security:* il sistema informativo (portale ACC) è ridondante e prevede sistemi di backup delle informazioni con frequenza giornaliera.

Internazionalizzazione del Portale

- La possibilità di aggiungere altre lingue al sito di ACC, è facilmente implementabile con il modello già applicato da ISS nella costruzione di siti riguardanti progetti europei:
(www.eurocet.org) prevede la possibilità d'immettere contenuti in un numero illimitato di lingue. Il sito indicato ne contiene 10.
- Per quanto riguarda i contenuti, invece, va individuato il/i traduttore/i;

Accessi al portale di ACC

➤ *Contabilizzare gli accessi*

Il programma usato è ShinyStat Pro (licenza a pagamento).

Regole di contabilizzazione: se una pagina acceduta contiene 10 documenti pdf, ShinyStat contabilizza un solo accesso, così come per grafici o altri file multimediali.

NON conta i PDF, essendo rivolta solo agli accessi delle pagine web.

Prossime implementazioni

Sono in via di costruzione i siti relativi al:

- progetto "*Rete nazionale telepatologia (TESEO)*"
Antonino Carbone (INT - Milano) – Claudio Di Benedetto (ISS - Roma), programma 2;
- progetto "*Applicazione della chemioterapia alla rimodulazione della risposta immune antitumorale: studio dei meccanismi e "proof of concept" nell'uomo*". Enrico Proietti – ISS, programma 3;
- progetto "*Partecipazione a INSTRUCT, "Integrated Structural Biology Infrastructure" e al bando INFRA-2007-2.2.1.19, Preparatory phase for the projects in the 2006 ESFRI roadmap*"
Franca Podo (ISS - Roma) – Domenico Bordo (IST - Genova), programma 4;

Implementazioni recenti

E' già operativo il sito del programma 2 :

Network nazionale italiano Tumori Eredo-Famigliari, Paolo Radice (INT - Milano), Liliana Varesco (IST - Genova), Margherita Bignami e Franca Podo (ISS - Roma);

<http://www.alleanzacontroilcancro.it/prog/index.php?prog=53&tipo=27&lang=1>

Applicazioni in test

E' in fase di test la realizzazione di un sito di "Collaborazione" i cui campi d'applicazione sono:

- Documentazione condivisa tra gruppi d'utenti;
- Progetti collaborativi;
- Enciclopedie;
- Argomenti comuni (eventi a calendario, wiiki)

L'obiettivo è creare un luogo in cui vengano effettuate proposte e suggerimenti (ma non basta).

- <https://portale.iss.it/sites/ACC/default.aspx>

Grazie
per l'attenzione