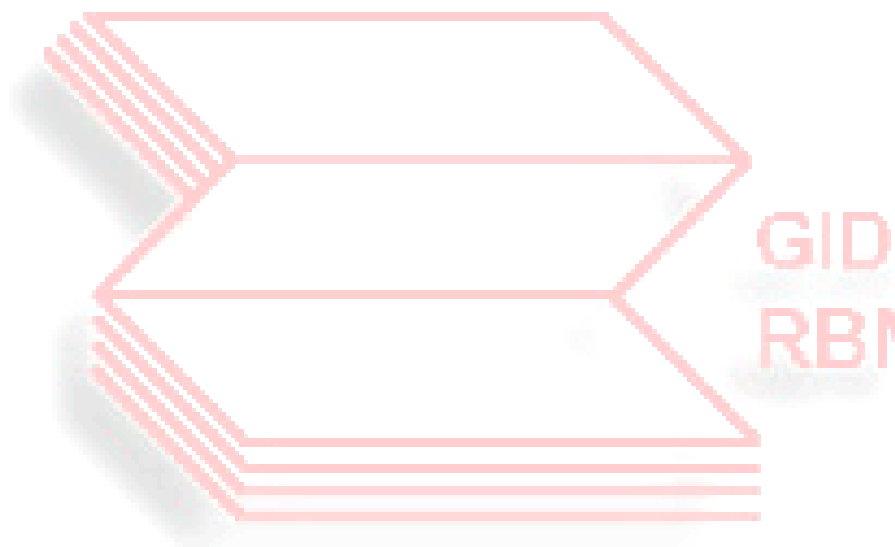


NOTIZIE

**Newsletter Gruppo Italiano Documentalisti
Industria Farmaceutica e Istituti di Ricerca Biomedica**

Anno 2012, Vol. 22 No. 3



Direttore Responsabile:

Giovanna F. Miranda
redazione@gidif-rbm.org

Comitato Editoriale:

Francesca Gualtieri
Silvia Molinari

Web Master:

Daniilo Longoni
Focus Informatica, Monza

Editore

GIDIF, RBM - Milano
Stampato in proprio

Publicazione trimestrale
registrata presso il Tribunale di
Milano al n.361 del 20.5.91

**13th EAHIL Conference – Health Information without Frontiers.
Université Catholique de Louvain,
Brussels (Belgium) 4-6 July 2012**

La conferenza EAHIL 2013 apre commemorando il proprio 25.mo anniversario di attività proprio nella città – Brussels – che ha ospitato il primo convegno dal tema “Medical Libraries: Cooperation and New Technologies” più che mai attuale!

Il cerchio si ricongiunge dunque a Brussels, città simbolo dell’Unione dei paesi che liberi dalle frontiere, esprimono le loro diversità e le proprie tradizioni liberamente, così come dovrebbero essere l’informazione e la conoscenza, libere ed accessibili a tutti.

Anche quest’anno GIDIF ha partecipato alla conferenza presentando un lavoro del gruppo di studio dell’Industria Farmaceutica, dando una lettura originale al tema “Information without Barriers”.

Il gruppo di studio GIDIF si è interrogato sul ruolo del documentalista bio-medico nell’utilizzo dei “social media” per promuovere l’informazione scientifica dei farmaci, il loro uso e soprattutto documentare gli effetti .

Facebook e Twitter sono molto popolari, connettono le persone che condividono informazioni, notizie ed esperienze rapidamente. Le industrie farmaceutiche, ma e soprattutto i medici e i farmacisti, oggi più che mai, non possono ignorare il mondo “social” e devono quotidianamente confrontarsi con pazienti super e/o over informati – a torto o a ragione – da internet.

GIDIF ha condotto un’interessante analisi dei vari “social media” e come i documentalisti possono contribuire al processo di supporto degli utenti, valutando la bontà dell’informazione, diventando facilitatori di accesso alle fonti e della conoscenza.

L’acronimo GIDIF può quindi essere anche letto come:

Good Information Dissemination without Frontiers.

Maggiori informazioni sul congresso ai links:

<http://www.cilip.org.uk/filedownloadslibrary/groups/health/hlg%20newsletter%20september%202012.pdf>

<http://sites-final.uclouvain.be/EAHIL2012/conference/>

http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291471-1842/homepage/25_for_25_eahil_s_25th_anniversary.htm

Francesca Gualtieri

SPUNTI DI LETTURA

In questa sezione segnaliamo, senza un ordine particolare, alcuni articoli la cui lettura può essere interessante e utile per la nostra professione.

The presence of Academic Health Sciences Libraries on Facebook: The relationship between content and library popularity.

R.Garcia-Milian, H. F. Norton. *Medical Reference Services Quarterly*, 31(2):171–187, 2012

Library and Informatics Skills Competencies Statements from Major Health Professional Associations.

J. D. Eldredge *Medical Reference Services Quarterly*, 2012, 31 (1), 34

Drug companies and publishers set out 10 steps to enhance credibility of industry sponsored trials.

B. Roehr *BMJ* 2012, May 28, 344:e3767

Improving information retrieval using Medical Subject Headings Concepts: a test case on rare and chronic diseases

S. J. Darmoni et al. *J Med Libr Assoc.* 2012, 100(3) 176

NEWS

Open Access. Per migliorare l’accesso ai risultati delle ricerche finanziate con fondi EU, in modo particolare l’accesso agli articoli scientifici peer-reviewed, la Commissione Europea ha lanciato “Open Access Pilot in the Seventh Framework Programme (FP7)”. Le ricerche finanziate dal programma FP7 saranno accessibili gratuitamente dopo un periodo di embargo.

www.orpha.net/actor/EuropaNews/2012/120921.html#30512

L’AFSSAPS, agenzia regolatoria francese, è stata sostituita dalla French National Agency of Medicine and Health Products Safety, (ANSM). Questo cambiamento è dovuto alla necessità di migliorare la credibilità dell’agenzia in seguito agli scandali sugli antidiabetici e le protesi PIP.

France launches new drug regulatory agency

M.Lochoarn. *The Lancet*, 2012, 379, 2136

[http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(12\)60927-1/fulltext](http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(12)60927-1/fulltext)

eLife. È una iniziativa “researcher-driven”. Lo scopo è quello di migliorare la comunicazione scientifica in campo biomedico. Il primo passo sarà la pubblicazione di una nuova rivista online open access che copra i diversi campi della ricerca da quella biologica di base alla medicina translazionale. Il Howard Hughes Medical Institute (HHMI), la Max Planck Society e il Wellcome Trust supportano l’iniziativa.

<http://www.elifesciences.org/>

Al Mario Negri nasce la Scientific Writing Academy. Per ottimizzare i risultati di una ricerca e riuscire a pubblicare con successo nasce la “Scientific Writing Academy” dell’Istituto Mario Negri (BG), i partecipanti della scuola impareranno a presentare in modo corretto e rigoroso la propria ricerca.

<http://negribergamo.marionegri.it/>

SEGNALAZIONE SITI WEB

ClinicalTrials.gov cambia look. Il sito è stato rinnovato nello stile e nel contenuto.

New Style and New Content for ClinicalTrials.gov.

M. Huston M et al. NLM Tech Bull. 2012 Jul-Aug;(387):e5.

http://www.nlm.nih.gov/pubs/techbull/ja12/ja12_clinicaltrials.html?source=govdelivery

LIBRI, MANUALI E

The E-copyright Handbook

Paul Pedley . Facet Publishing, London UK, 2012; ISBN: 978-1-85604-827-9. £49.95 (price to CILIP members £39.96).

EVENTI

20 novembre 2012

HTA Information retrieval courses, York University (UK)

Advanced Search Techniques for Systematic Reviews, Health Technology Assessment and Guideline Development

<http://php.york.ac.uk/inst/yhec/web/training/index.php>

20 – 21 November 2012, London UK

Online Information

<http://www.online-information.co.uk/>

23 - 25 January 2013, Ankara, Turkey

21st BOBCATSSS Conference

<http://bobcatsss.net>

14 Dicembre 2012, Como

Ospedale S. Anna Nuovo Corso teorico-pratico: “valutare la ricerca dalla teoria alla pratica”

A cura di GIDIF,RBM (news completa <http://www.gidif-rbm.org/>)

“Valutare la ricerca - indicatori bibliometrici, dalla teoria alla pratica”

Como, 14 Dicembre 2012 – ore 10:00

Cognome: _____

Nome: _____

Ente/Istituto: _____

Città: _____

Email: _____

Per i Soci GIDIF la partecipazione gratuita

Non Socio:

**Quota di partecipazione Non Socio: 30€ da versare sul cc.: Banca Prossima
IBAN IT1500335901600100000061820**

SAPEVATE CHE ...

I dispositivi tecnologici rischiano di disorientare il cervello. Secondo Ross Cunnington – neuroscienziato cognitivo dell’Università del Queensland in Australia, il ciclo di anticipazione, irritazione e quindi imbarazzo per un gesto sbagliato si verifica quando il cervello trasferisce prematuramente un compito dal lobo frontale ai primitivi gangli basali, che trattano le azioni “Automatiche”. Lo stesso avverrebbe quando veniamo investiti da un grande quantitativo di informazioni per utilizzare nuovi dispositivi, aumentando il potenziale di disconnessione fra mano, occhi e macchina. Nel suo studio Cunnington ha “irritato” i partecipanti con situazioni innaturali per esempio invertendo la direzione del mouse, causando un sovraccarico che disorienta i partecipanti. Ha osservato che il cervello ha impiegato un paio di minuti per l’inversione su – giù e

ben 10 minuti per l'inversione destra – sinistra ma alla fine si adatta fortunatamente ... ☺

Per approfondimenti: *J. Neural Eng.* 2012 **9** 036008
[doi:10.1088/1741-2560/9/3/036008](https://doi.org/10.1088/1741-2560/9/3/036008)

L'informazione linguistica risiede nell'emisfero sinistro del cervello. I ricercatori Marini e Urgesi dell'Università di Udine e dell' IRCSS Medea hanno scoperto che la capacità umana di produrre messaggi informativi ha una sua sede nell'emisfero sinistro del cervello.

Studiando il cervello dei volontari mentre descrivevano quattro storie presentate sotto forma di vignette, i ricercatori hanno individuato una precisa relazione tra il funzionamento di un'area del nostro cervello e la capacità di selezionare parole pertinenti al contesto. I ricercatori hanno osservato che quando veniva mandato per pochi minuti in tilt una parte dell'emisfero sinistro le persone riducevano significativamente la loro capacità di descrivere storie in modo chiaro e accurato a livello lessicale da qui l'individuazione – spiega Marini della “centralina” che regola la capacità di parlare in modo corretto e conciso.

Per approfondimenti

J of cognitive Neuroscience 2012: 24 (11) 2211-2222
http://www.mitpressjournals.org/doi/abs/10.1162/jocn_a_00283

