

L'internet research come competenza professionale: esperienza di un gruppo di lavoro

Marino A¹, Alemanno I¹, Daniele P¹, Greco L¹, Negro R¹, Agrimi D²

1.ASL LE, 2 ASL BR

Introduzione

Le applicazioni del web 2.0 stanno cambiando gli aspetti della ricerca biomedica e nuove competenze personali, relazionali e professionali sono richiamate dalla letteratura.

La frontiera della ricerca si muove verso metodologie di ricerca e di comunicazione web-mediate:

dal reclutamento online dei pazienti all'indicizzazione delle pubblicazioni scientifiche attraverso browser specializzati o sistemi blogging; dall'utilizzo di piattaforme wikis e crowd-sourcing per condivisione, disseminazione e implementazione di pratiche o di sistemi operativi web-based per traslazione di dati biomedici alla medicina umana applicata, sino alla specializzazione bio-informatica nel e-learning.

Il sistema produttivo dei media digitali è sempre più orientato ad un'audience non accademica.

Metodi

Componenti Gruppo di lavoro: 4 junior, 2 senior.

La ricerca è stata condotta su un tema generale (e-Health). Sono stati definiti preventivamente i dati operativi da monitorare (browser, TAG, navigazione), la procedura (data, browser, results, pagine) e l'analisi dei siti web (numero e tipologia).

I risultati della internet research sono stati distinti in n. 5 categorie: sito web o topics page, video, immagine, documento, pubblicazione scientifica.

Risultati

La ricerca è stata condotta attraverso 3 browsers (Google Chrome, Internet Explorer, Safari) per un'attività complessiva di 189 ore. I TAGs utilizzati sono stati 26, i results 4.258.887,00 e le pagine visualizzabili 417. La ricerca è stata concentrata su 74 delle 417 pagine, attraverso la consultazione di 166 siti web; di questi il 69,8 % commerciale, il 25,3 % istituzionale, il 2,4 % è relativo a banche bibliografiche, il 1,2 % è wiki ed il 0,6 è relativo a organizzazioni non profit o blog. Tra questi 12 portali, 10 video, 1 immagine ed 1 pubblicazione sono stati utilizzati come contributo di presentazioni tematiche.

Conclusioni

I nostri dati confermano quanto il web 2.0 costituisca un grandissimo catalogo informativo: il mondo medico non può prescindere dal confronto con questo e dall'utilizzo dei suoi sistemi; altrettanto importante è però conoscere gli strumenti che consentono all'utilizzatore di elaborare in forma critica le innumerevoli informazioni ricavate in pochi istanti.