



UNIVERSI INFORMATIVI BibliOnWeb

BIBLIONWEB È UN "SISTEMA" WEB AVANZATO E INNOVATIVO PER LA GESTIONE, LA DIFFUSIONE E IL TRASFERIMENTO DELLE INFORMAZIONI SULLA PREVENZIONE E LA SICUREZZA SUL LAVORO. I RISULTATI CONFERMANO CHE IL SUO UTILIZZO È SEMPRE CRESCENTE E CHE BIBLIONWEB COSTITUISCE UN VERO E PROPRIO PUNTO DI RIFERIMENTO PER GLI ADDETTI AI LAVORI

 **Valentina Bartoloni** Collaboratrice Ufficio Stampa ISPESL

Internet ha consentito alle biblioteche, ai centri di documentazione e ai servizi deputati alla diffusione dell'informazione in genere di superare i limiti di ubicazione, facilitando l'accesso ai propri universi informativi. L'utilizzo di supporti elettronici consente una gestione molto più economica, riducendo i costi di produzione e diffusione delle

informazioni, nonché le spese per la loro gestione fisica in termini di spazi. Inoltre, la disseminazione dell'informazione è molto più veloce, ampia e accessibile ovunque. I sistemi bibliotecari a carattere digitale e su web rappresentano, quindi, una vera e propria infrastruttura e parte essenziale dei sistemi informativi dell'Ente di appartenenza. In

ISPESL: IL COLLOCAMENTO DEL LAVORATORE DISABILE

“La legge 68/99 rappresenta una svolta della precedente filosofia politica. Pur rimanendo l'obbligatorietà dell'assunzione da parte di aziende pubbliche e private al di sopra di una certa dimensione, prevista dalla precedente 483/68, imposta il collocamento dotandolo di una serie di strumenti umani e tecnici e di un percorso formativo e di sostegno”.

In accordo con i più recenti orientamenti dell'OMS, la nuova legge tiene conto sia degli adattamenti possibili e compatibili del posto di lavoro e della mansione, sia della costante dinamicità del progresso tecnologico.

“La sfida di cui l'ISPESL intende farsi carico è costituita dal fecondo e nuovo rapporto che viene a crearsi tra Ergonomia e Design”.

L'ISPESL ha finanziato e co-finanziato in collaborazione con Istituti nazionali ed Internazionali di riconosciuto valore scientifico, diversi progetti di ricerca per la valutazione e la gestione di condizioni di disabilità ai fini dell'inserimento o reinserimento lavorativo.

“Il progetto Disability Management, ad esempio, si propone di produrre gli strumenti per garantire il più rapido e soddisfacente ritorno al lavoro dei lavoratori colpiti da disabilità mediante interventi su aspetti organizzativi, funzioni, procedure, competenze professionali, strumenti e ambienti di lavoro presenti nella grande industria o nelle piccole e medie imprese”.

“Anche lo studio su “La prevenzione degli incidenti domestici e sul lavoro in una popolazione di individui affetti da Sclerosi Multipla(SM)” che utilizza scale di valutazione e test per le singole funzioni cognitive, ha come obiettivo l'identificazione dei livelli quantitativi e qualitativi della compressione neuromotoria e neurocognitiva nei pazienti affetti da sclerosi multipla”.

“Il progetto sullo “Sviluppo di metodologie strumentali per la valutazione delle capacità funzionali e delle limitazioni in soggetti affetti da malattie neurovegetative in relazione ad attività lavorative”, stabilisce inoltre importanti protocolli e modelli biomeccanici per la diagnosi precoce e per la valutazione dei requisiti organizzativi delle attività lavorative in soggetti con disabilità derivati da malattie neurovegetative”.

“Di recente, infine, ha preso avvio un Progetto Finalizzato e co-finanziato dall'ISPESL e dal Ministero della Salute sull' “Influenza dell'attività motoria e lavorativa nella manifestazione e progressione di patologie muscolari subcliniche su base genetica” che analizza il ruolo dell'attività muscolare e lavorativa nella evidenziazione e progressione del danno muscolare in pazienti con svantaggio genico”.

“Attraverso lo sviluppo delle nostre attività di ricerca l'ISPESL conta di riuscire a fornire supporto alle aziende ed agli altri enti preposti per la realizzazione di interventi a sostegno del collocamento “mirato”. “In questo senso è allo studio una collaborazione con La Fondazione Don Carlo Gnocchi per fornire in questo settore consulenza alle imprese del centro-sud in una apposita struttura che è in fase di realizzazione nell'area romana”.

Per informazioni

<http://www.ispesl.it/urp/documenti/AS-2006-08-49.pdf>

tale direzione, la Biblioteca dell'ISPESL ha progettato e realizzato il portale BibliOnWeb, consultabile sul sito www.ispesl.it/biblioweb/ext, attraverso il quale rende i propri servizi innovativi e altamente avanzati, collocandola tra le realtà più prestigiose del panorama scientifico documentaristico. Tale applicazione sperimentale si configura come un sistema di “knowledge management” (gestione della conoscenza) inteso come insieme di attività e processi informatici che trasformano le informazioni in “conoscenza”, mediante la loro selezione e organizzazione in una rete di categorie e concetti, cor-

relati tra loro e relativi a uno stesso dominio o area tematica.

La specificità dell'utenza della biblioteca ha comportato in partenza la scelta dei canali attraverso i quali diffondere e trasferire le informazioni. I fruitori interni all'Istituto, in prevalenza ricercatori altamente qualificati, collocati prevalentemente su segmenti relativi a medicina e igiene del lavoro, tecnologie di sicurezza, omologazione e ambiente (in particolare gli studi sugli impatti) e tutto ciò che è afferente alle suddette aree scientifiche, sono stati identificati per una comunicazione di tipo “protetto” attraverso la rete Intranet dell'Istituto, mentre l'utenza esterna, prevalentemente costituita da piccole e medie imprese, utilizza Internet, anche se tale portale si propone anche a una utenza internazionale, come focal point della documentazione specializzata del mondo OSH (Occupational Health and Safety).

BibliOnWeb, progettato e alimentato sistematicamente in multilingue, è stato validato in termini di accessibilità. Si configura come un sistema organizzato disponibile su web dove tutte le attività della biblioteca vengono rese fruibili in un unico sistema organizzato, ricercabile trasversalmente attraverso l'uso dei thesauri; tutte le informazioni raggruppate in risorse, a loro volta riunite in gruppi, sono gestite con una logica *open access*, con compilazione differita, e confluiscono verso agenti convalidatori che ne autorizzano la pubblicazione/rimozione da web e li veicolano verso archivi collaterali di gestione.

I gruppi di risorse modulari gestiti includono:

- risorse on line (banche dati specializzate, norme on line, periodici elettronici e piattaforme di periodici on line);
- servizi di alerting (selezione articoli e normativa di riferimento);
- canali tematici (siti, forum, liste discussione specializzati);
- risorse della biblioteca (catalogo del patrimonio della biblioteca, BOW Database che contiene la memoria scientifica scritta dell'ISPESL con articoli, relazioni a convegni, rapporti finali delle ricerche, materiale diffusivo, ecc., prodotto dall'Istituto);
- miniportali (E-Safety Box, aggregatore dei periodici web di produttori, enti istituzionali, associazioni con sezioni relative alla sicurezza sul lavoro; DONET, repository di DOI, informazioni Digital Born su web);
- newsletters BibliOnWeb e PMI (applicativi per l'invio di newsletters con selezioni di materiale dei repositories della biblioteca indirizzate all'utenza interna e alle PMI);
- altre risorse on line con applicativi specifici (Guritel, Gazzetta Ufficiale on line; Refworks, gestore di bibliografie; ecc.);
- risultati ottenuti finora hanno confermato, in termini statistici, un trend di utilizzo in continua ascesa, contrassegnando BibliOnWeb come punto di riferimento centrale per la diffusione delle conoscenze nel settore della prevenzione degli infortuni, della sicurezza e della promozione della salute nei luoghi di vita e di lavoro. ●