

LA TECHNOLOGY TRANSFER PRESENTA

HEATHER HEDDEN

DESIGN DI TASSONOMIA E METADATI

ONLINE LIVE STREAMING

11-12 DICEMBRE 2023

PER RAGIONI LEGATE AL FUSO ORARIO, QUESTO SEMINARIO SI SVOLGERA' IN 2 POMERIGGI DALLE 14 ALLE 18



info@technologytransfer.it
www.technologytransfer.it

DESCRIZIONE

Una parte fondamentale di un piano di gestione di knowledge management e content management è una strategia integrata di tassonomia e metadati. Il contenuto taggato con metadati, supportato da una tassonomia, diventa più gestibile, individuabile e condivisibile. I metadati sono più ampi di una tassonomia, ma una tassonomia è più profonda dei soli metadati.

Tassonomie e metadati descrittivi dovrebbero essere progettati in combinazione. Tassonomie e metadati devono anche essere progettati per rappresentare al meglio l'insieme di contenuti e i suoi particolari utenti. Una tassonomia concessa in licenza da una fonte esterna è raramente appropriata.

Questo seminario di un giorno fornisce le basi delle migliori pratiche per progettare e costruire una tassonomia e uno schema di metadati descrittivo più ampio che supporti la rilevabilità e la discovery.

Questo seminario considera tutte le implementazioni di metadati e tassonomie, sia per la gestione del knowledge management che per la gestione del Web management del cliente, sia per la codifica manuale o automatica, sia in un sistema di content management, un sistema di document management, un sistema di digital asset management, SharePoint o un database sviluppato internamente.

In particolare i partecipanti:

- I tipi, i benefici, gli usi delle tassonomie
- Come determinare il tipo di tassonomia più adatta alla vostra organizzazione
- Quali risorse usare nello sviluppo di una tassonomia
- Come progettare un insieme di proprietà di metadati per renderli usabili e utili
- Come sviluppare termini di tassonomia/valori dei metadati e sinonimi che servono meglio gli utenti
- Come strutturare correttamente relazioni gerarchiche fra termini della tassonomia
- Come progettare una tassonomia che tenga conto dell'interfaccia utente
- Cosa dovrebbe essere incluso in un piano di governance di tassonomia/metadati
- Quali tools software sono disponibili per la gestione della tassonomia

PARTECIPANTI

- Knowledge managers
- Content managers
- Information managers
- Digital asset manager
- Knowledge architects
- Information architects
- Specialisti di Search
- User experience designers
- Qualsiasi IT managers o business managers che supervisiona un progetto di tassonomia

PROGRAMMA

1. Introduzione ai Metadati e ai vocabolari controllati

- Definizioni
- Tipi, esempi e usi
- Standard e modelli

2. Tagging e categorizzazioni

- Tagging
- Categorizzazioni
- Categorie verso Tag
- Auto-classificazione

3. Pianificazione e Design di Metadati e Tassonomia

- Costruire o comprare una Tassonomia
- Identificare i possibili Metadati e Vocabolari
- Determinare i tipi di vocabolario controllato
- Determinare le regole e la Governance dei Metadati
- Testing dei vocabolari controllati

4. Sviluppare termini e relazioni

- Creazione e formulazione di termini
- Creazione di sinonimi
- Creazione di relazioni gerarchiche

5. Design strutturale della Tassonomia

- Design gerarchico della Tassonomia
- Design a molte facce della Tassonomia

6. Implementazioni della Tassonomia

- Testing e validazione
- User Interface Display
- Integrazione con Search
- Tassonomie multilingua
- Interoperabilità e Mapping

7. Taxonomy Management Software

8. Risorse

INFORMAZIONI

QUOTA DI PARTECIPAZIONE € 700 (+iva) La quota di partecipazione comprende documentazione DURATA E ORARIO 2 pomeriggi: 14.00-18.00 Il seminario sarà tenuto in lingua inglese con il servizio di Traduzione Simultanea incluso	MODALITÀ D'ISCRIZIONE Il pagamento della quota, IVA inclusa, dovrà essere effettuato tramite bonifico, codice IBAN: IT 03 W 06230 03202 000057031348 Banca: Cariparma Agenzia 1 di Roma intestato alla Technology Transfer S.r.l. e la ricevuta di versamento inviata insieme alla scheda di iscrizione a: info@technologytransfer.it TECHNOLOGY TRANSFER S.r.l. Piazza Cavour, 3 00193 ROMA (Tel. 06-6832227) Vi consigliamo di far precedere la scheda d'iscrizione da una prenotazione telefonica.	CONDIZIONI GENERALI In caso di rinuncia con preavviso inferiore a 15 giorni verrà addebitato il 50% della quota di partecipazione, in caso di rinuncia con preavviso inferiore ad una settimana verrà addebitata l'intera quota. In caso di cancellazione del seminario, per qualsiasi causa, la responsabilità della Technology Transfer si intende limitata al rimborso delle quote di iscrizione già pervenute. SCONTI I partecipanti che si iscriveranno al seminario 30 giorni prima avranno uno sconto del 5%. Se un'azienda iscrive allo stesso evento 5 partecipanti, pagherà solo 4 partecipazioni. Gli sconti per lo stesso evento non sono cumulabili fra di loro.	TUTELA DATI PERSONALI Ai sensi dell'art. 13 della legge n. 196/2003, il partecipante è informato che i suoi dati personali acquisiti tramite la scheda di partecipazione al seminario saranno trattati da Technology Transfer anche con l'ausilio di mezzi elettronici, con finalità riguardanti l'esecuzione degli obblighi derivati dalla Sua partecipazione al seminario, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale dell'attività di Technology Transfer. Il conferimento dei dati è facoltativo ma necessario per la partecipazione al seminario. Il titolare del trattamento dei dati è Technology Transfer, Piazza Cavour, 3 - 00193 Roma, nei cui confronti il partecipante può esercitare i diritti di cui all'art. 13 della legge n. 196/2003.
---	--	---	--

HEATHER HEDDEN DESIGN DI TASSONOMIA E METADATI

11-12 Dicembre 2023

Quota di iscrizione:

€ 700 (+iva)

In caso di rinuncia o di cancellazione dei seminari valgono le condizioni generali riportate sopra.

nome

cognome

funzione aziendale

azienda

partita iva

codice fiscale

indirizzo

città

cap

provincia

telefono

fax

e-mail



Timbro e firma

Da restituire compilato a:
Technology Transfer S.r.l.
Piazza Cavour, 3 - 00193 Roma
Tel. 06-6832227 - Fax 06-6871102
info@technologytransfer.it
www.technologytransfer.it



DOCENTE

Heather Hedden è stata una esperta di tassonomia in vari ruoli per 24 anni. Attualmente è una senior vocabulary editor alla Gale/Cengage dove modifica il dizionario dei sinonimi per i database di ricerca della biblioteca e sviluppa le tassonomie di disciplina per i contenuti didattici online. È anche consulente di tassonomia attraverso la sua società, Hedden Information Management, progettando tassonomie per la gestione di contenuti Web e interni. In precedenza, è stata tassonomista presso un'azienda di sviluppo software per motori di ricerca, manager di tassonomia per la gestione di documenti SharePoint in una società di energia eolica e un istruttore presso la Simmons University School of Library and Information Science. Ha presentato seminari e workshop di tassonomia in molte conferenze internazionali ed è autrice del libro **The Accidental Taxonomist**, seconda edizione (Information Today Inc., 2016).