

**Nuove funzionalità disponibili
in Moka versione 3.2**



Indice

1	Condivisione di funzioni ed applicazioni	3
2	Gestione metainformazione di task e funzioni	3
3	Help dinamico delle applicazioni	3
4	Sviluppi su MokaKit	3

Di seguito presentiamo le nuove funzionalità che saranno introdotte in Moka a partire dalla versione 3.2.

Dove non diversamente specificato, le novità riguarderanno il sistema Moka nel suo insieme, vale a dire l'ambiente di gestione MokaKit e gli ambienti di fruizione delle applicazioni web e ArcMap.

1 Condivisione di funzioni ed applicazioni

Vengono messe a punto una serie di nuove funzionalità di importazione e esportazione di oggetti il cui scopo è consentire la condivisione di entità del catalogo adatte ad essere utilizzate senza modifiche in diverse installazioni di Moka.

Il meccanismo di condivisione consentirà agli utenti di un'installazione di Moka di poter importare (e successivamente utilizzare) oggetti messi a disposizione da un'altra installazione di Moka, senza dover effettuare una nuova catalogazione.

La condivisione di oggetti avviene sempre fra un'installazione definita come *sorgente* e una o più installazioni *destinazione*.

2 Gestione metainformazione di task e funzioni

Il catalogo Moka si arricchisce della componente metainformazione relativa a task e funzioni applicative, introdotta secondo lo standard Dublin Core recepito nella norma ISO 15836:2003.

Negli ambiti in cui vengono rese disponibili funzioni di ricerca degli oggetti del catalogo viene introdotta la ricerca tramite metainformazione, che può essere effettuata mediante indicazione di valori precisi o di contenuti parziali dei campi di ricerca.

3 Help dinamico delle applicazioni

L'attuale help statico comune a tutte le applicazioni Moka viene sostituito da un help dinamico che dipende dal contenuto della singola applicazione.

L'help nella nuova accezione consiste di un documento variabile, costituito da una sezione comune a tutte le applicazioni, da una sezione specifica dell'applicazione e dalla composizione degli help dei singoli task e delle funzioni che l'applicazione rende disponibili.

A tal fine il catalogo Moka viene arricchito della componente help di task e funzioni, del quale è prevista la gestione. Nell'ambiente Moka Kit viene inoltre reso disponibile lo strumento per la configurazione di dettaglio dell'help dell'applicazione.

4 Sviluppi su MokaKit

Viene gestita l'informazione 'applicazione pubblica', mediante la quale il personalizzatore di applicazioni può segnalare al sistema le applicazioni Moka Web che non richiedono esplicita qualificazione utente per l'accesso.

E' ora possibile inserire anche map service tra i temi che costituiscono un data frame di Moka.