



Il Catalogo della Ricerca

Il progetto, le novità introdotte, i prossimi passi

Luglio 2010

Agenda

- Il progetto: attività, prossimi passi
- Il Catalogo della Ricerca
- Cosa cambia
- Il processo di gestione della scheda
- La migrazione dei dati
- Le funzionalità in dettaglio
- Domande e suggerimenti

Il progetto - Obiettivi

- *Catalogo Prodotti della Ricerca e Portale Open Access di Ateneo*
- ✓ **Aggiornamento della piattaforma "Saperi" con UGOV-Catalogo della Ricerca**
 - Modalità semplificate per inserimento e gestione delle pubblicazioni
 - Gestione del full-text delle pubblicazioni
 - Implementazione dei processi di validazione scientifica e tecnica
 - Disponibilità degli archivi in locale
- ✓ **Valutazione interna**
 - Il deposito della produzione scientifica è supporto per la valutazione qualitativa.
 - Revisione dei processi per la valutazione dei prodotti della ricerca
 - Impatto positivo del Portale Open Access sugli indici citazionali.
- ✓ **Open Access**
 - Creazione di un archivio full-text delle pubblicazioni per valorizzare la produzione scientifica della comunità accademica ampliandone e diffondendone la conoscenza e facilitandone il recupero dell'informazione.
 - Costruire le basi per un portale della ricerca di Ateneo

Il progetto – Gruppo di lavoro

- Steering Committee
 - Borchiellini, Macii, De Martin, Croset, Ravera

- Area Information Technology
 - Martinetto, Tealdi, Innocenti

- Area IPSI (integrazione processi e sistemi)
 - Marino, Gatto

- Sistema Bibliotecario
 - Morando, Francavilla, Ferrero, Valuto, Fiorentino, De Santis

Il progetto – Stato delle attività

■ Attività completate:

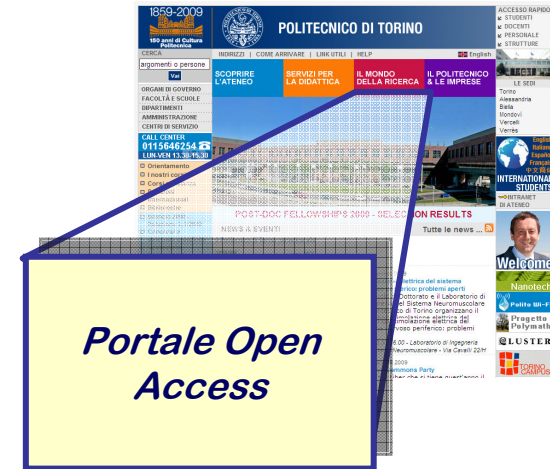
- Configurazione e implementazione di U-gov Catalogo della Ricerca a supporto della raccolta ed archiviazione delle pubblicazioni integrato con gli archivi ministeriali
- Migrazione e deduplicazione schede dei prodotti della banca dati Miur/Saperi (79.000 schede trattate, 15.000 duplicati accorpati)
- Integrazione con i siti web di Ateneo (Rubrica, Siti dipartimentali, Mypoli) e con il sistema di valutazione interno

■ Attività in corso:

- Costruzione e progressiva alimentazione di un archivio informatico a supporto della diffusione in modalità “open access” dei risultati della ricerca (Portale Open Access), integrato ed alimentato dal Catalogo della Ricerca

il Portale Open Access

- un punto di accesso pubblico per gli attori della ricerca, del mondo economico ed industriale per la produzione scientifica del Politecnico.
- una vetrina per approfondimenti tematici sui contenuti della ricerca potenzialmente estendibile anche a progetti, tesi, altri output della ricerca
- un ambiente di interazione / networking a supporto della comunità scientifica facilitato dalla tecnologia più recente (funzionalità Web 2.0)
- Uno strumento per valorizzare la produzione del Politecnico attraverso la connessione nativa con la rete dei motori di ricerca mondiali (Studi recenti dimostrano che la ricercabilità tramite web degli articoli ha un'influenza diretta sull'Impact Factor e l'H-Index.)
- Esempi di portali: Università di Liegi <http://orbi.ulg.ac.be/>



Il Catalogo della Ricerca

U-Gov – Catalogo della ricerca è un modulo del sistema U-GOV Ricerca del CINECA che comprende anche i moduli UGOV-Progetti e UGOV-Anagrafe della Ricerca.



Che cos'è:

- Un' interfaccia unica in cui caricare i dati bibliografici e i full-text delle pubblicazioni, semplificata rispetto agli strumenti precedenti (unicità delle schede).
- Uno strumento integrato con le banche dati Ministeriali (sito MIUR Docente) che garantisce l'allineamento automatico i dati
- Uno strumento a supporto dei processi di valutazione (gestione sessioni di valutazione) e fonte di reporting sugli indicatori principali (Criteri Bibliometrici di Ateneo).
- Il nuovo sistema offre la possibilità di gestire i full-text delle pubblicazioni garantendo la futura integrazione con il portale Open Access dell'Ateneo.

Cosa cambia: la scheda UNICA

- La scheda con i dati bibliografici della pubblicazione è **UNICA** all'interno del sistema e viene collegata alle anagrafiche dei diversi autori interni all'Ateneo.

SCHEDA PRODOTTO

*SATHANUR A, BENINI L, BIANCHI A, ROSSI E, VERDI M.,
Exploiting Temporal Discharge Current Information to
Improve the Efficiency of Clustered Power-Gating,
JOURNAL OF LOW POWER ELECTRONICS, 2009, Vol. 1,
pagine da 113 a 121, ISSN: 1546-1998*

Autori: SATHANUR A, BENINI L, BIANCHI A, ROSSI E,
VERDI M.,

1 2

BIANCHI, ROSSI e VERDI sono autori
interni all'Ateneo

Autori **riconosciuti** interni all'Ateneo

2
● MATRICOLA: 002042
● NOMINATIVO: ROSSI ENRICO
● RUOLO: Docente

1
● MATRICOLA: 003783
● NOMINATIVO: BIANCHI ALBERTO
● RUOLO: Docente

Autori **NON riconosciuti**

- SATHANUR A
- BENINI L
- VERDI M. *

NB: Negli elenchi delle pubblicazioni di cui si è autori e nella rubrica comparirà per BIANCHI e ROSSI la stessa *identica* scheda della pubblicazione. Non comparirà invece negli elenchi di VERDI non essendo stato ancora riconosciuto e quindi collegato alla scheda in oggetto.

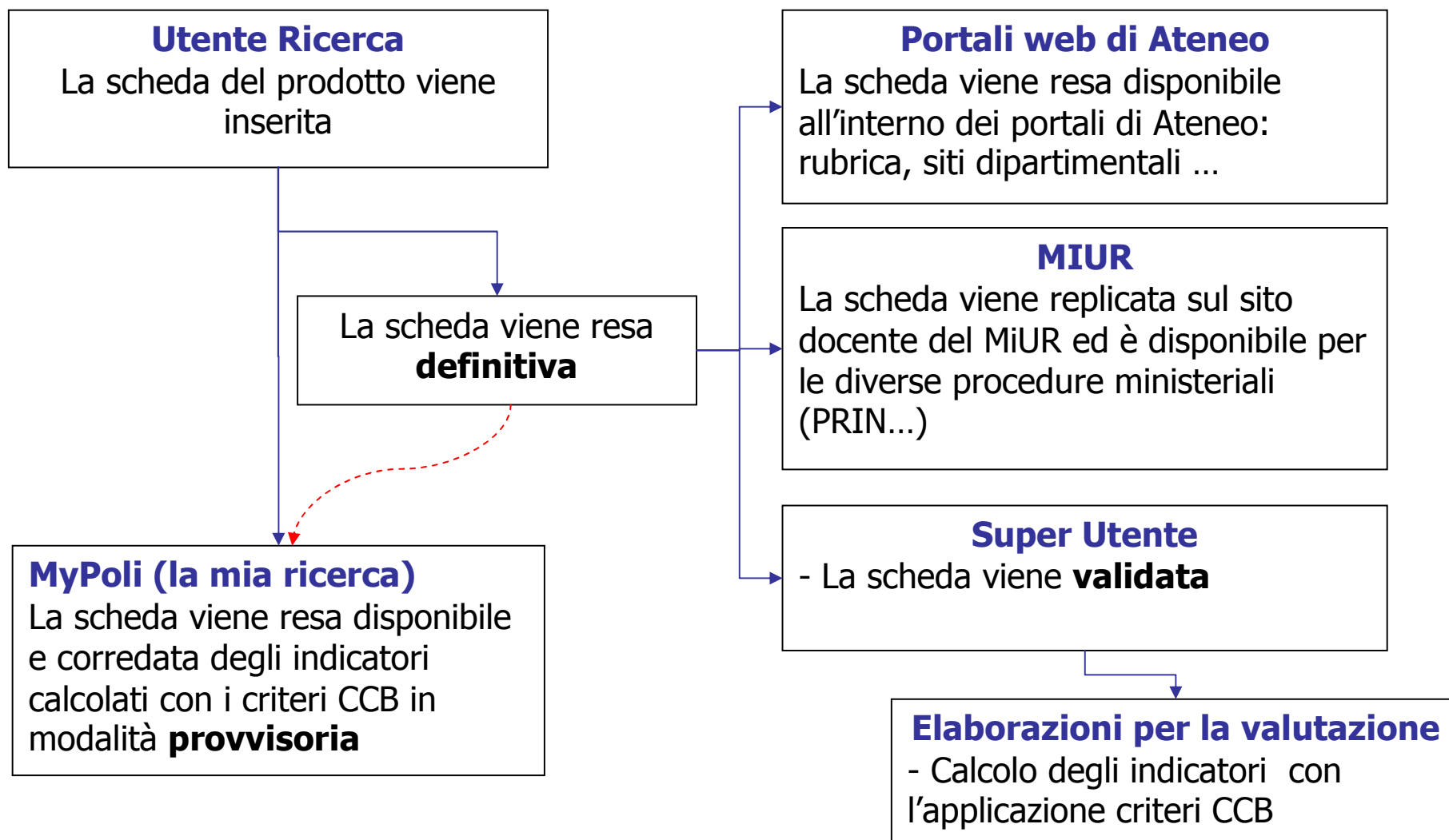
Cosa cambia: nuove modalità operative

- L'utente che inserisce la scheda ne diventa "proprietario" ed è l'unico che può intervenire sulla scheda oltre agli amministratori di sistema.
 - Si può sempre intervenire sulle schede in stato "IN STAMPA" riaprendole per le modifiche.
 - Per intervenire sulle schede in stato definitivo occorre chiedere la riapertura ad un amministratore del sistema (referente di dipartimento)
- Il "proprietario" della scheda può essere cambiato riassegnando la scheda ad un altro utente
 - L'operazione può essere effettuata dal proprietario stesso o da un amministratore del sistema (referente del dipartimento)
- L'inserimento della scheda può essere effettuato anche da utenti che non sono necessariamente autori della pubblicazione.
 - E' possibile ad esempio delegare l'inserimento delle schede ad un referente del gruppo di ricerca
- L'utente del sistema ha la possibilità di autoriconoscersi autore di pubblicazioni già presenti nel catalogo.
 - E' consigliato effettuare delle ricerca sul catalogo per verificare la presenza delle schede delle pubblicazioni di cui siamo autori prima di procedere con un nuovo inserimento.
 - L'autoriconoscimento può avvenire su schede già rese definitive

Cosa cambia: nuove funzionalità

- Il sistema prevede una funzione di riconoscimento automatico dei duplicati in fase di inserimento che verifica l'identità sui titoli delle pubblicazioni.
 - La deduplicazione automatica funziona correttamente solo in caso di titoli e tipologia identici
 - Prima di nuovi inserimenti è comunque consigliato effettuare delle ricerche per verificare la presenza nell'archivio di pubblicazioni di cui si è autore non ancora riconosciuto
- Gestione dei full text con la possibilità di inserire più di un allegato (preprint, post print,...) e indicare le politiche di copyright.
- Importazione dei dati basati su formati standard quali MODS, BibTex, ISI, OAI, Endnote.
- Esportazione dei dati nei formati XLS, RTF, PDF, MODS, BibTex, ISI, OAI, Endnote.

Il processo di gestione della scheda



La migrazione dei dati

MIUR/SAPERI

INSERITO DA BIANCHI

SCHEDA PRODOTTO 1

SATHANUR A, BENINI L, BIANCHI A, ROSSI E, VERDI M.,
Exploiting Temporal Discharge Current Information to Improve the Efficiency of Clustered Power-Gating,
JOURNAL OF LOW POWER ELECTRONICS, 2009, Vol. 1, pagine da 113 a 121, ISSN: 1546-1998

Autori: SATHANUR A, BENINI L, BIANCHI A, ROSSI E, VERDI M.,

INSERITO DA ROSSI

SCHEDA PRODOTTO 2

SATHANUR A, BENINI L, BIANCHI A, ROSSI E, VERDI M.,
Exploiting Teporal Discharge Current Information to Improve the Efficiency of Clustered Power-Gating,
JOURNAL OF LOW POWER ELECTRONICS, 2009, Vol. 1, ISSN: 1546-1998

Autori: SATHANUR A, BENINI L, BIANCHI A, ROSSI E, VERDI M.,

*BIANCHI A, ROSSI E, VERDI M.
sono autori del POLITECNICO*

UGOV- CATALOGO

SCHEDA PRODOTTO 1

SATHANUR A, BENINI L, BIANCHI A, ROSSI E, VERDI M.,
Exploiting Temporal Discharge Current Information to Improve the Efficiency of Clustered Power-Gating,
JOURNAL OF LOW POWER ELECTRONICS, 2009, Vol. 1, pagine da 113 a 121, ISSN: 1546-1998

Autori: SATHANUR A, BENINI L, BIANCHI A, ROSSI E, VERDI M.,

MATRICOLA: 002042
NOMINATIVO: ROSSI ENRICO
RUOLO: Docente

MATRICOLA: 003783
NOMINATIVO: BIANCHI ALBERTO
RUOLO: Docente

Autori riconosciuti

Altri autori

- SATHANUR A
- BENINI L
- VERDI M.

LA PUBBLICAZIONE DI VERDI NON E' STATA PERSA. NON E' MAI ESISTITA!
ADESSO VERDI, INVECE DI DOVERLA REINSERIRE,
PUO' ESSERE RICONOSCIUTO TRA GLI AUTORI O USARE LA FUNZIONE DI AUTORICONOSCIMENTO

- Alcuni numeri:

	Miur/Saperi	Ugov-Catalogo (Schede uniche)
Intero periodo	79.405	54.250
>2009	3.566	2.600
2007-2009	20.906	12.988
2004-2006	18.837	11.352
<2004	36.096	27.310

- Sono stati effettuati controlli nei diversi cicli di migrazione, in particolare verificando la congruenza del numero di pubblicazioni per ciascun autore.