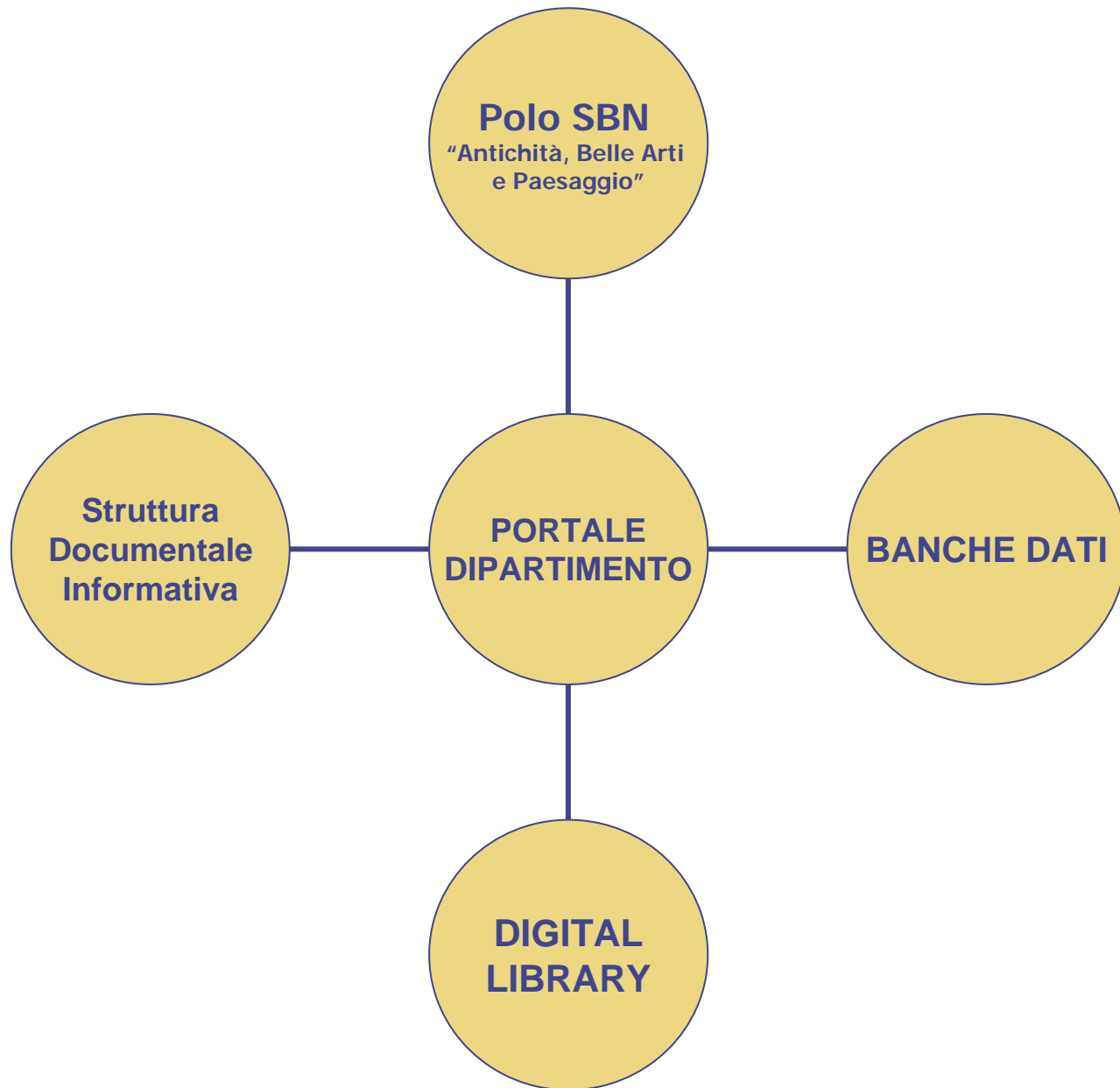


Portale del Dipartimento
per i Beni Culturali e Paesaggistici

Progetto di evoluzione della struttura informativa

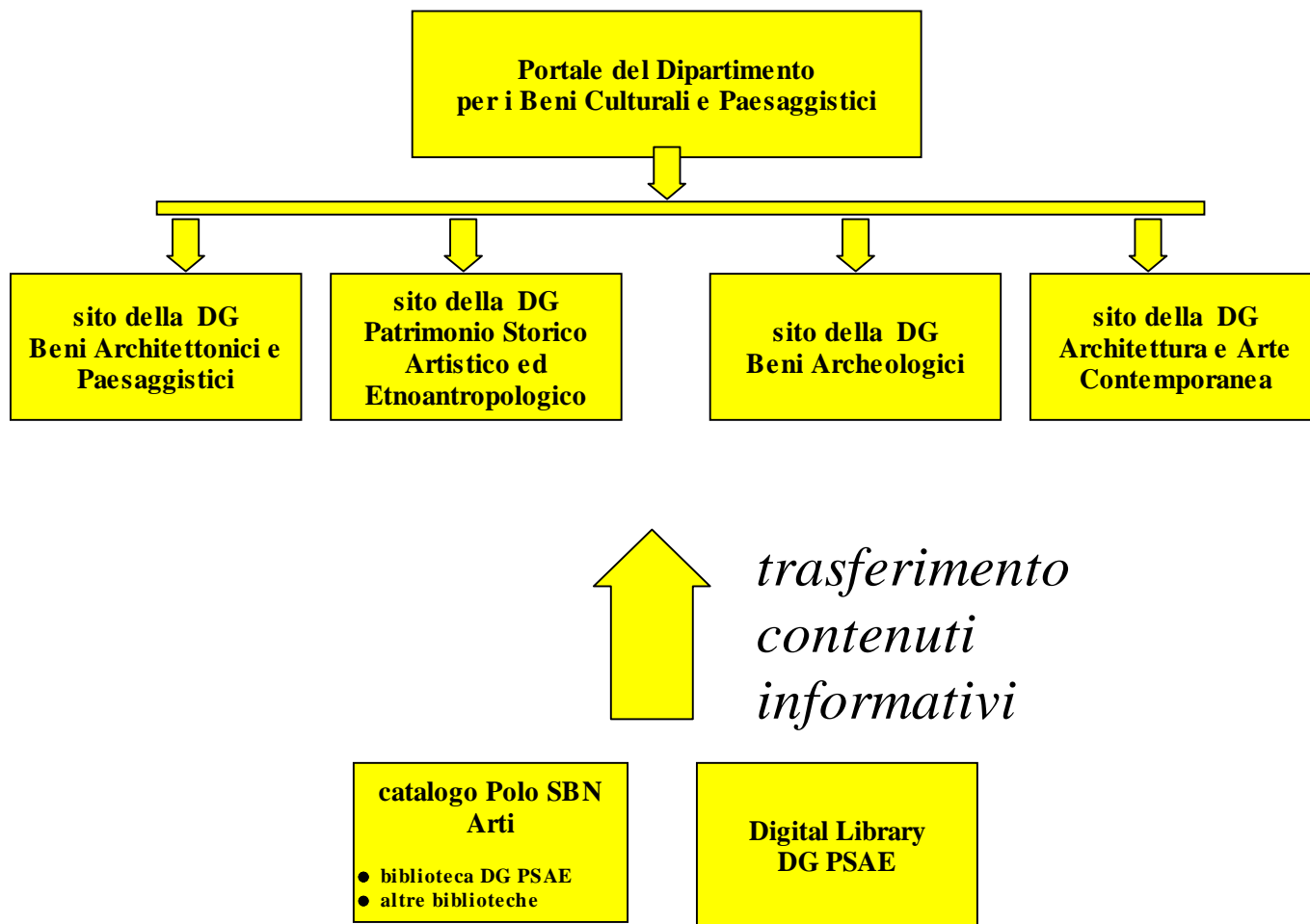




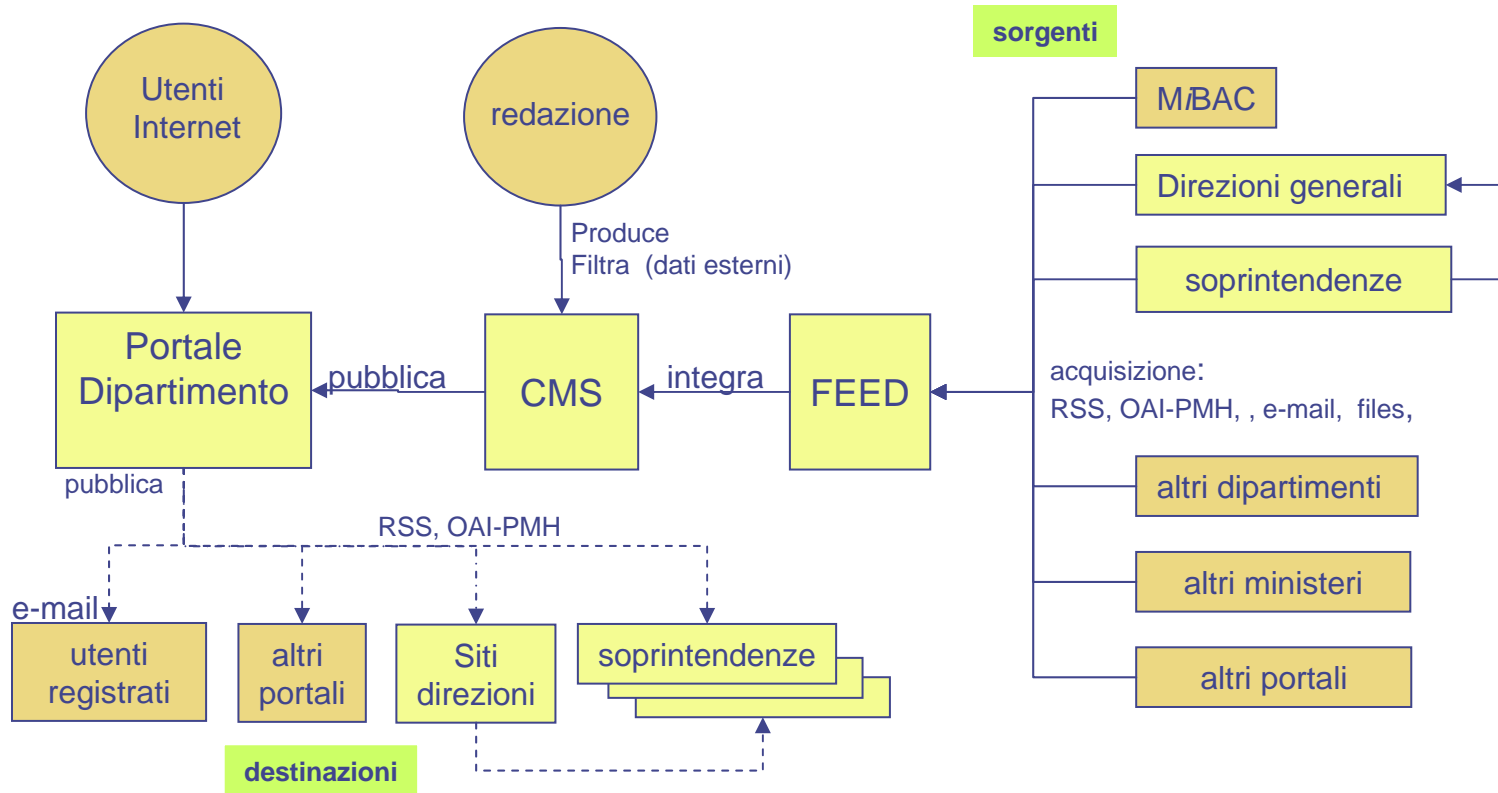
Finalità del Progetto

- ❑ Creare il **Portale del Dipartimento** e sviluppare una prima **struttura documentale informativa** del Dipartimento.
- ❑ Porre le basi strutturali per lo sviluppo di funzionalità informatiche corrispondenti alle esigenze gestionali del Dipartimento, delle DG, delle DR e delle Soprintendenze (*Web Application Service*): **Sistema Informativo del Dipartimento**
- ❑ Censire le **Banche Dati** esistenti sul territorio (Regioni, Soprintendenze, Musei, Siti archeologici ...) e progettarne l'integrazione all'interno del Network del Dipartimento e del Portale della Cultura Italiana
- ❑ Valorizzare i contenuti della Biblioteca del Dipartimento con la creazione del **Polo SBN "Antichità, Belle Arti e Paesaggio"** e la creazione di un primo nucleo di **Digital Library**

Network del Dipartimento



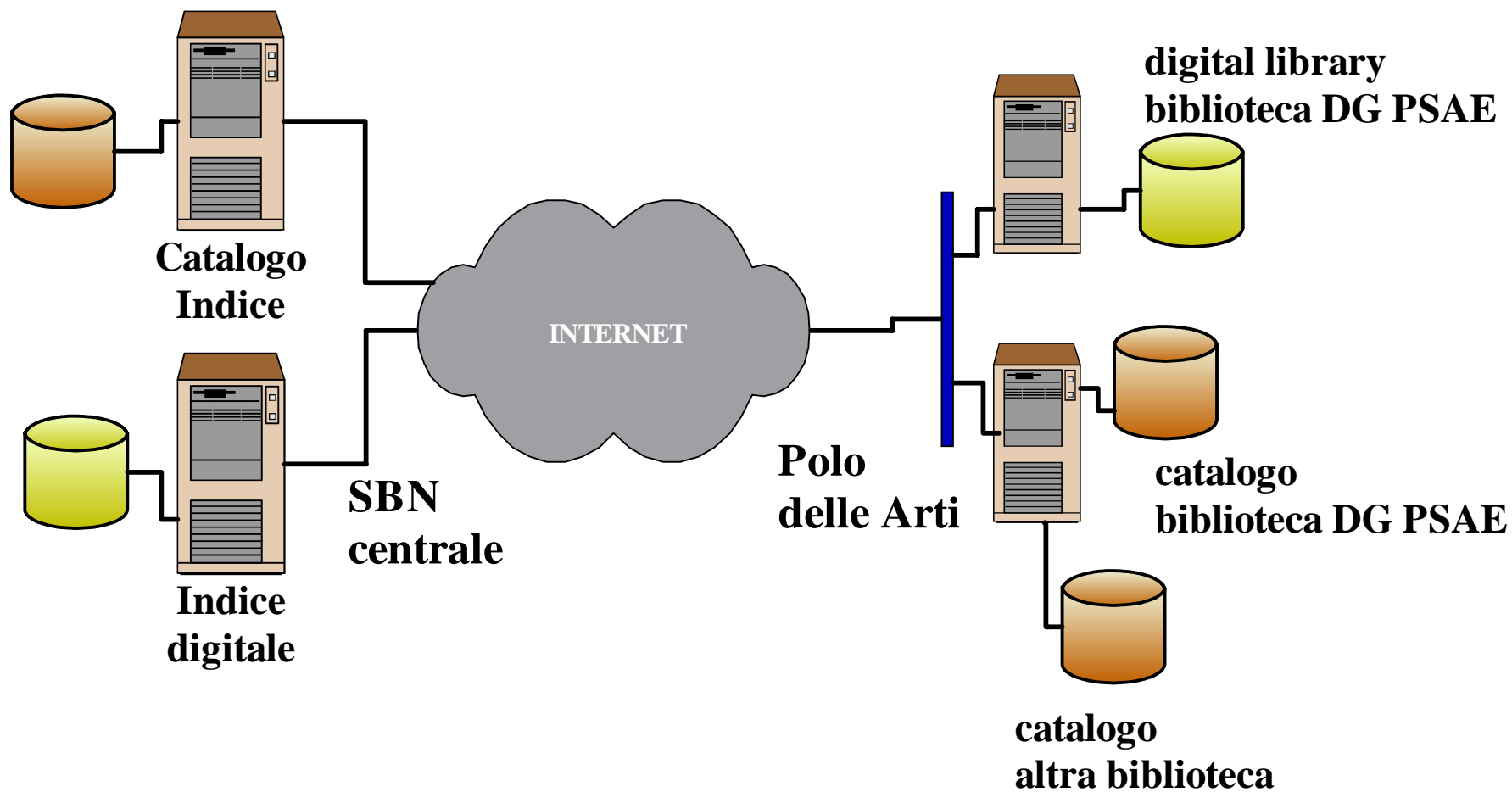
Flusso contenuti informativi



Principali caratteristiche del Polo “Antichità, Belle Arti e Paesaggio”

- ❑ **migrazione dei dati** di catalogo da sistema WinIsis a sistema SBN
- ❑ **utilizzo del software di automazione** di proprietà del Ministero (architettura client/server in ambiente Unix)
- ❑ **possibile utilizzo del software WinIsis** per le produzioni editoriali (processi di migrazione periodica)
- ❑ **creazione di un OPAC** esteso a banche dati:
 - ❑ bibliografiche
 - ❑ museali
 - ❑ di metadati

Polo "Antichità, Belle Arti e Paesaggio"



Principali caratteristiche della DIGITAL LIBRARY

- ❑ **Standard MAG** (Metadati Amministrativi Gestionali) definito dal Comitato MAG costituito dall'ICCU per la descrizione dei documenti digitali.
- ❑ **Funzione di Harvesting** per la raccolta e l'aggiornamento periodico dei nuovi metadati MAG prodotti dalla digital library, basato su alcune primitive dello standard internazionale OAI-PMH (Open Archive Initiative - Protocol for Metadata Harvesting).
- ❑ **Funzione di Delivery** per consentire agli utenti l'accesso diretto alle risorse digitali, nei formati "free" e a pagamento, disponibili in rete, tramite il portale NTC.
- ❑ **Funzioni di Governo Amministrativo** per la gestione dei prezzi delle risorse digitali non "free" e per la definizione della distribuzione degli introiti agli aventi diritto.

architettura di fruizione della DIGITAL LIBRARY

