# Portale del Dipartimento per i Beni Culturali e Paesaggistici

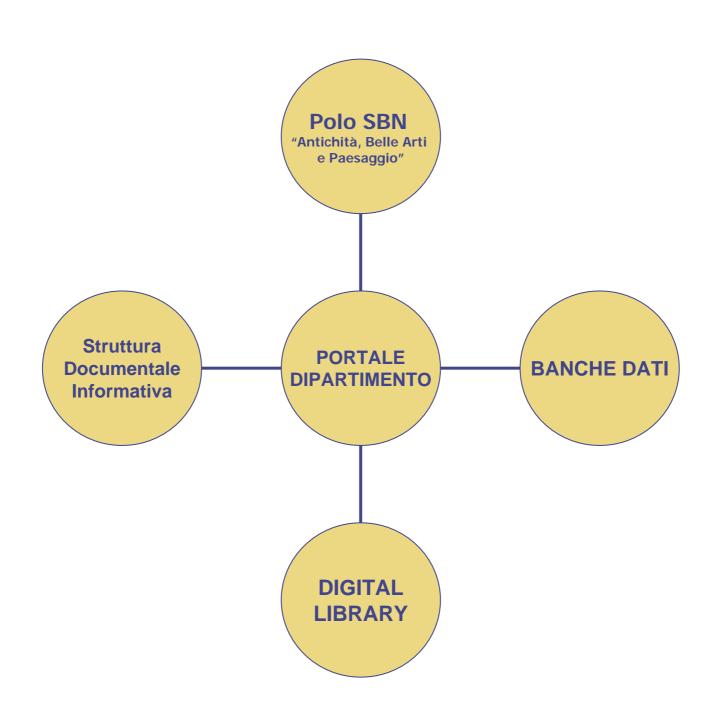
Progetto di evoluzione della struttura informativa

Portale della Cultura

Portale del Dipartimento

Siti delle Direzioni Generali

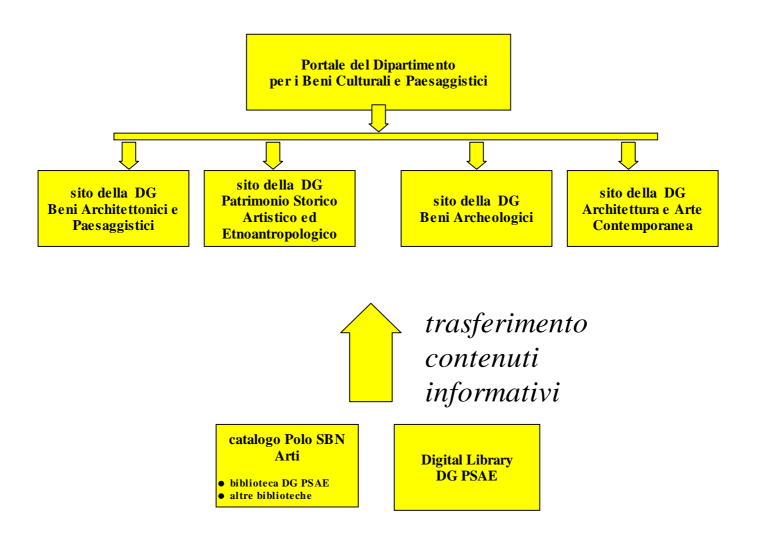
Siti delle Direzioni Regionali Siti delle Soprintendenze Siti dei Musei



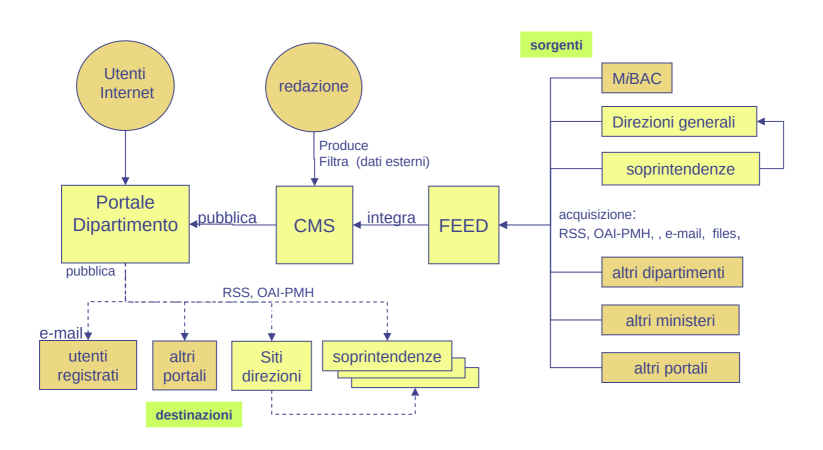
#### Finalità del Progetto

- 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

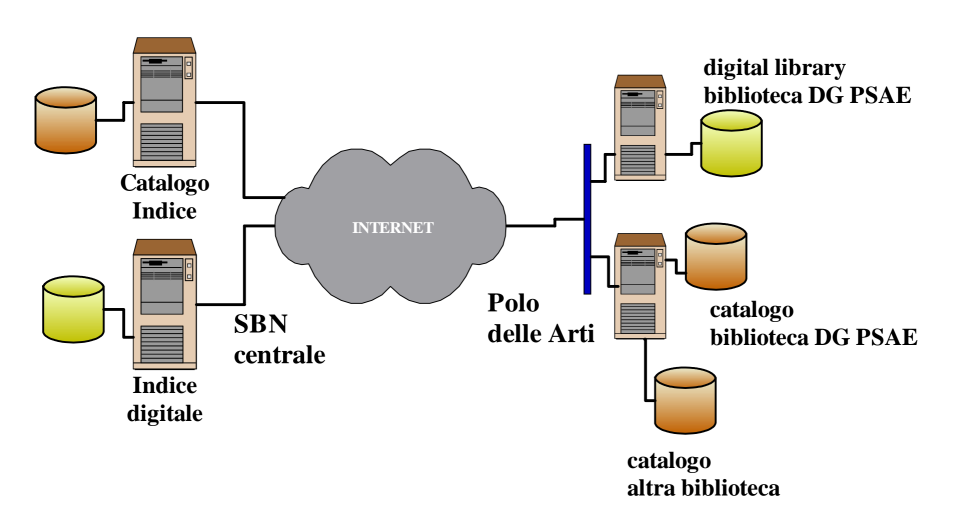


# Principali caratteristiche del Polo "Antichità, Belle Arti e Paesaggio"

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

