

Logistic

Sistema di logistica degli archivi cartacei che consente la gestione degli spazi, della movimentazione e del macero



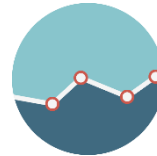
DIGITAL DOCUMENT LOGISTIC MANAGEMENT

GESTIONE ARCHIVI E FASCICOLI

GESTIONE SPAZI FISICI DI
ARCHIVIAZIONE



GESTIONE WORKFLOW
DELLE MOVIMENTAZIONI



GESTIONE CICLO DI VITA,
DALLA CREAZIONE AL
MACERO



INDICIZZAZIONE
FASCICOLI E
CONSULTAZIONE
IMMAGINI



MONITORAGGIO,
REPORT, ANALISI,
STATISTICHE EVOLUTE



ARCHITETTURA WEB SU
TECNOLOGIA JAVA



GESTIONE SPAZI FISICI DI ARCHIVIAZIONE

La piattaforma supporta più archivi fisici secondo delle coordinate di ubicazione organizzate a livelli gerarchici.
Ad esempio: *Palazzina, Scala, Piano, Stanza, Scaffale, Cella*



GESTIONE WORKFLOW DELLE MOVIMENTAZIONI



Gestione logistica degli archivi seguendo il workflow tipico delle richieste in copia e originale:

- Preparazione e stampa liste delle richieste dei fascicoli
- Movimentazione della materialità secondo percorsi di scarico efficienti
- Ricezione e invio del materiale richiesto
- Attività di movimentazione funzionale alla macerazione

GESTIONE CICLO DI VITA, DALLA CREAZIONE AL MACERO

Il sistema permette di creare i record dei fascicoli, associarli ad uno o più contenitori e posizionarli seguendo logiche di ottimizzazione degli spazi fisici



INDICIZZAZIONE FASCICOLI E CONSULTAZIONE IMMAGINI



- Funzionalità evolute di *search & retrieval* permettono la ricerca parallela su più archivi
- Consultazione delle immagini dei documenti con funzionalità di Content Management

MONITORAGGIO, REPORT, ANALISI, STATISTICHE EVOLUTE

- Statistiche fascicoli e contenitori possibili per coordinate di ubicazione (Palazzina, Scala, Piano, Stanza, Scaffale, Cella), età, stato, etc
- Monitor *real-time* sullo stato dell'archivio



ARCHITETTURA WEB SU TECNOLOGIA JAVA



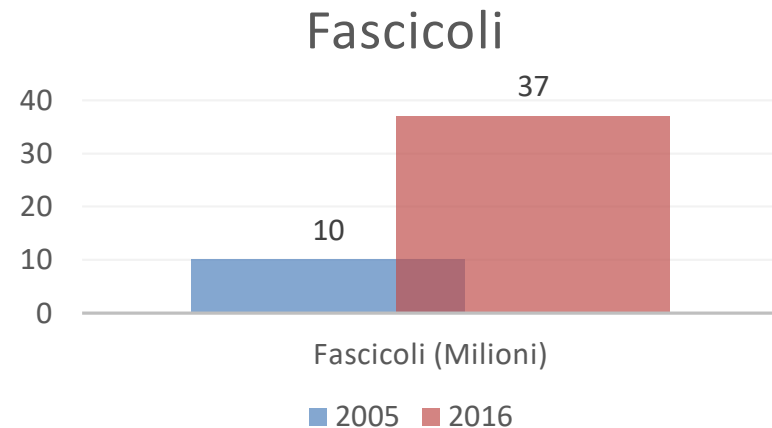
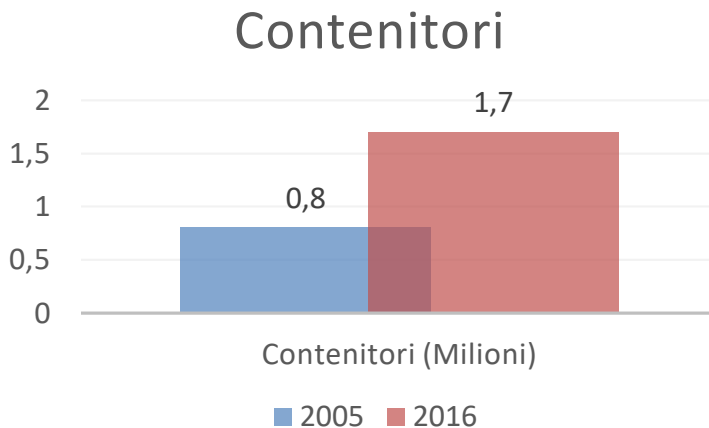
- Ambienti Unix e Windows
- RDBMS supportati: Oracle, IBM DB2, MSSql Server, MySql, Postgress
- Application Server: Apache Tomcat, Red HatJBoss, IBM WebSphere

6 CASE STUDY

La piattaforma di GPA **Logistica** è stata scelta da un importante Istituto Bancario Italiano per l'automazione degli archivi cartacei.

Il sistema, in esercizio da diversi anni, nel tempo si è evoluto per adeguamenti tecnologici e funzionali.

Oggi la soluzione modella in maniera completa l'intero ciclo di vita delle u.d.a (unità di archiviazione) dell'Istituto.



GPA Gruppo Progetti Avanzati

Registered Office

**Via Ferdinando Galiani, 68
00191 Roma Italia**

Operational Office

**Piazzale Asia, 21
00144 Roma Italia**

Phone

+39.06.5913.642

Fax

+39.06.5912527