

DPM

**DIGITAL PROCESS
MANAGEMENT**

BIM

**Building
Information
Modeling**



Pietro Mirto
Responsabile di Progetto

OBIETTIVO: **INNOVARE NELLA PA**



Realizzare una piattaforma **interoperabile** per la gestione dei **processi digitali** e dei fascicoli elettronici.



**Integrare strumenti e tecnologie innovative e tradizionali in una
piattaforma unica, accessibile e «User Friendly»**

BPM



Gestire processi e documenti di progettazione in formato BIM all'interno della Pubblica Amministrazione



Gestione Fascicoli (PROGETTI, PRATICHE AMMINISTRATIVE, DIPENDENTI, PAZIENTI, ...)

Processi di acquisto (GARE, RDA, ODA, FA, PAGAMENTI, ...)

Autorizzazioni/Sottoscrizioni (CONTRATTI, ACQUISTI, DELIBERE, DETERMINE, ...)

Sportello & Portali (CITTADINI, PROFESSIONISTI, IMPRESE, SCUOLE, ...)

Processi di Controllo & Qualità

Processi tra applicazioni/servizi eterogenei (BPM, ERP, CRM, ...)

Accessibilità (ATTIVITA', DOCUMENTI AMMINISTRATIVI, PRATICHE, PROGETTI, ...)

Revisione e Ottimizzazione Processi

Controllo e monitoraggio attività

Integrazione

Trasparenza

Riduzione Costi

Miglioramento Servizi

Accessibilità

The screenshot displays the DPM&BIM software interface. On the left is a login panel titled "ACCESSO ALL'AREA RISERVATA" with fields for "User Name" and "Password", a "MEMORIZZA CREDENZIALI" checkbox, and buttons for "ACCEDE!" and "ENTRA CON SPID". Below the login panel are links for "MANUALI" and "LIBRERIE". The main area shows a workflow editor titled "Workflow: Processi tra applicazioni differenti". The workflow starts with an "Avvio" (Start) event, followed by a "Gateway" (X-shape) with the label "EXITCODE=X". This leads to a "Timer" event (clock icon) with the label "SCADENZA". From the timer, the flow goes to a task box labeled "AVVIO DI UN NUOVO PROCESSO". This task leads to another "Gateway" (+-shape) which then leads to a task box labeled "CONTABILIZZA". The workflow editor includes a toolbar with icons for file operations and a search bar.

Grazie!



Pietro Mirto
Responsabile di Progetto