



Gli oggetti che formano DOCUMENTA

DOCUMENTA prevede una serie di "oggetti" digitali all'interno dell'applicazione.

- 1) Il **documento** forma la base di ogni successivo oggetto ipotizzando che qualsiasi "cosa" parta da uno scritto che riporti l'identità e le responsabilità di chi lo ha emesso.

Dobbiamo sottolineare questa impostazione originale rispetto ai concorrenti che partono dal ciclo di workflow (di "cose da fare" cioè) e vi collegano i documenti.

Questa seconda impostazione rende il ciclo difficilmente gestibile nel caso di eccezioni o di modifiche permanenti o temporanee rispetto a prassi precedenti.

Ipotizzando l'esistenza di un documento master per una "cosa da fare", DOCUMENTA permette la creazione di un workflow generale e di workflow particolari per ogni altra "cosa da fare" (legata ad altri documenti derivati) susseguente.

E' così possibile una granularità nella descrizione delle "cose da fare" che permette la modifica della sola parte parziale interessata mantenendo valido il workflow generale.

Per ogni documento esistono:

- 2) Gli **appunti** che possono intendersi come dei "postIt" permanenti e di immediata consultazione.
- 3) I **messaggi** ricevuti/inviati (interni, SMS, di posta elettronica)
- 4) Le **azioni** e cioè le "cose da fare".
- 5) Gli **allegati**.
- 6) I **commenti** da condividere con altri utenti
- 7) I **link** a pagine web che hanno qualche riferimento con il documento
- 8) Gli **spazi di lavoro** di pubblicazione di quanto sopra da condividere con altri utenti
- 9) La **distribuzione automatica** per gli utenti che non fanno parte di uno stesso spazio di lavoro
- 10) Le **versioni** e la conservazione tutte le precedenti modifiche
- 11) La **cronologia** di tutti gli interventi dei singoli utenti
- 12) La **comunicazione** immediata di ricevimento di un nuovo documento
- 13) La **privacy** a livello documento

Per tutta l'applicazione sono implementate:

- 1) La **messaggistica** interna
- 2) La **gerarchia** di accesso a tutti gli oggetti
- 3) La **multilinguà**
- 4) La **privacy** a livello spazio di lavoro (cartella)
- 5) La **standardizzazione** dei formati (layout)