

## Flusso Archiviazione file di produzione da Beluga

Nota tecnica per l'utente

Dicembre 2009

- **Creazione cartelle su server LAVORI**
  - Al momento della creazione della commessa, in particolare al momento del lancio viene creata una cartella per contenere i files di produzione
  - Se tutto è **OK** viene scritto in un file di log >> Creato percorso
  - se c'è qualche problema di rete o altro viene scritto nel file di log e in un file chiamato CODA
  - Viene scritto in CODA "CREA>>"
  - Viene scritto il LOG ">> Messo in coda"
- Per l'azienda Cartotecnica viene creata, una cartella FUSTELLA
  - Al momento della creazione della commessa, in particolare al momento del lancio viene creata una cartella per ogni prodotto
  - Nella cartella fustelle/cliente/prodotto... andranno archiviati i file relativi alla fustella/e del prodotto
- **Produzione** della commessa
  - I centri di prestampa, ctp ecc. provvederanno a mettere i file nelle cartelle relative per ogni commessa
- **Chiusura** della commessa
  - Al momento della chiusura della commessa viene spostata la cartella dal server LAVORI al server di ARCHIVIO
  - Se la destinazione non viene trovata o ci sono problemi di rete viene scritto nel **log** e nella **coda** con "SPOSTA>>...."
  - Se impostato nelle preferenze viene anche cancellata la dir di origine
  - Viene aggiornato il campo POSFILE nella scheda PRODOTTI
- **SCRIBA**
  - Scriba è un programma aggiuntivo che si occupa di copiare quelle cartelle che per errori di rete non sono state copiate e sono nel file di log CODA
  - Se ci dovessero essere ulteriori errori viene aggiunto una linea al file di CODA con estensione "1.tmp"
- **BELU BURNER**
  - Il programma aggiuntivo propone due liste a destra le cartelle presenti in archivio a sinistra la lista da creare. Con aggiungi cartella si aggiunge la cartella alla lista
  - Con il comando CREA CD viene proposto il nome progressivo del nuovo CD prendendo l'ultimo CD memorizzato nella tabella Prodotti
  - Se il burning del disco è OK allora viene aggiornato il database con i nuovi percorsi dei files nelle schede prodotto
  - Se il disco non viene riconosciuto viene espulso e ricaricato per riprovare
  - Se il disco corrisponde a quello scritto allora vengono lette le directory e se la dir corrisponde ad una commessa viene aggiornato il percorso nella scheda prodotto