

ADK, il potente “**ROBOT**” software che facilita e sovrintende le attività degli utenti di SAM Erp2, se dotato dell’estensione **Work-Flow Design & Control** e del modulo **CRM 1** consente di creare e gestire i **WORKFLOW** aziendali non solamente dal punto di vista grafico ma anche e soprattutto di renderli “consistenti” rispetto ai DATI REALI

Ogni azione sarà considerata realmente **ESEGUITA** solo se le **regole** aziendali impostate con ADK saranno rispettate (l’editor delle regole, molto potente e flessibile, consente di definire le condizioni, complesse quanto si vuole e dipendenti da eventi di qualsiasi natura che provocheranno o meno l’avanzamento del Workflow)

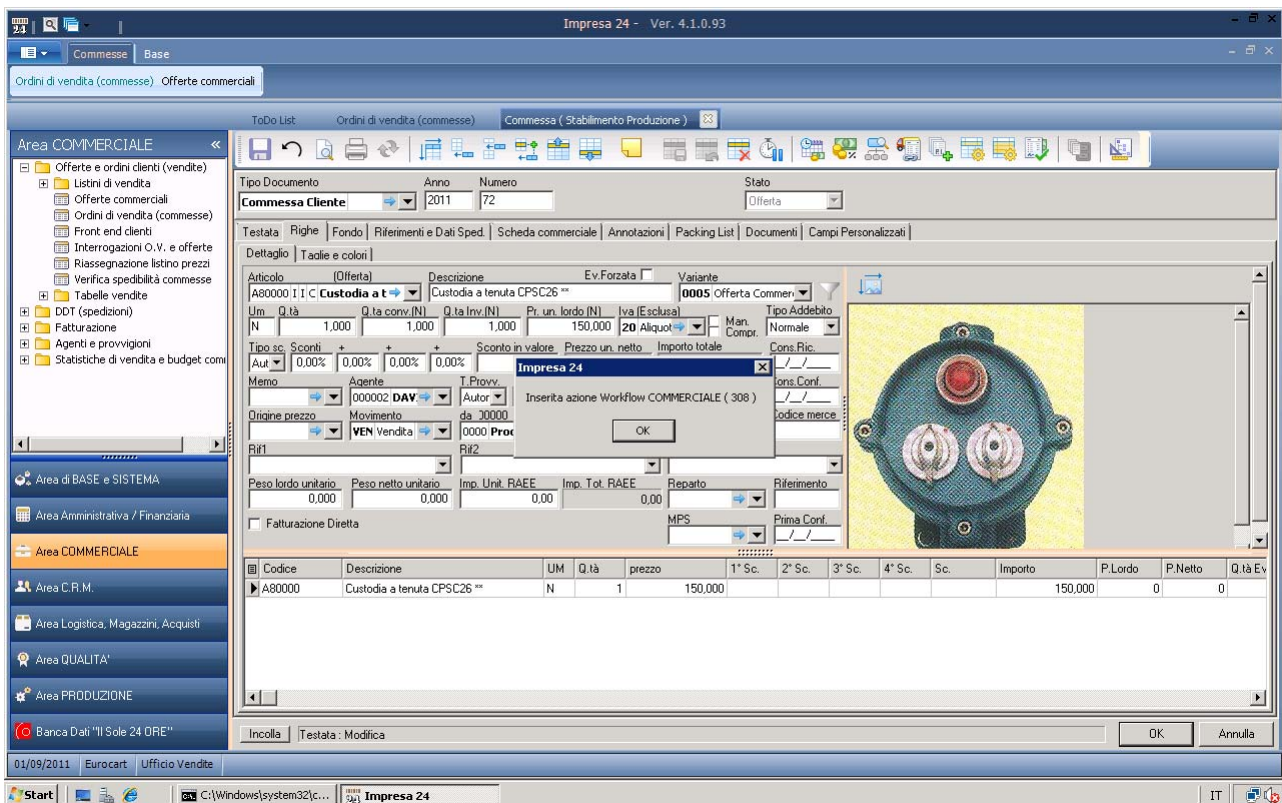
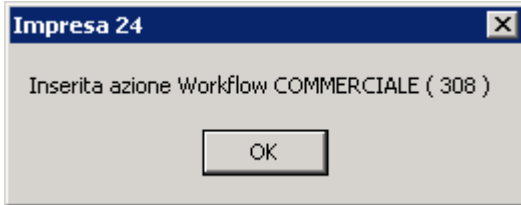
L’esperienza di utilizzo dell’utente avviene attraverso la pratica e gradevole interfaccia rappresentata dalla **TODOLIST** nella quale saranno automaticamente inserite tutte le attività assegnate per ruolo o all’utente specifico in base al **WORKFLOW** in esecuzione.

Ogni utente potrà quindi raggiungere velocemente il “dato” o la funzione che dovrà eseguire in modo diretto senza dover “interpretare” l’azione assegnata (il Workflow viene eseguito all’interno di SAM Erp2).

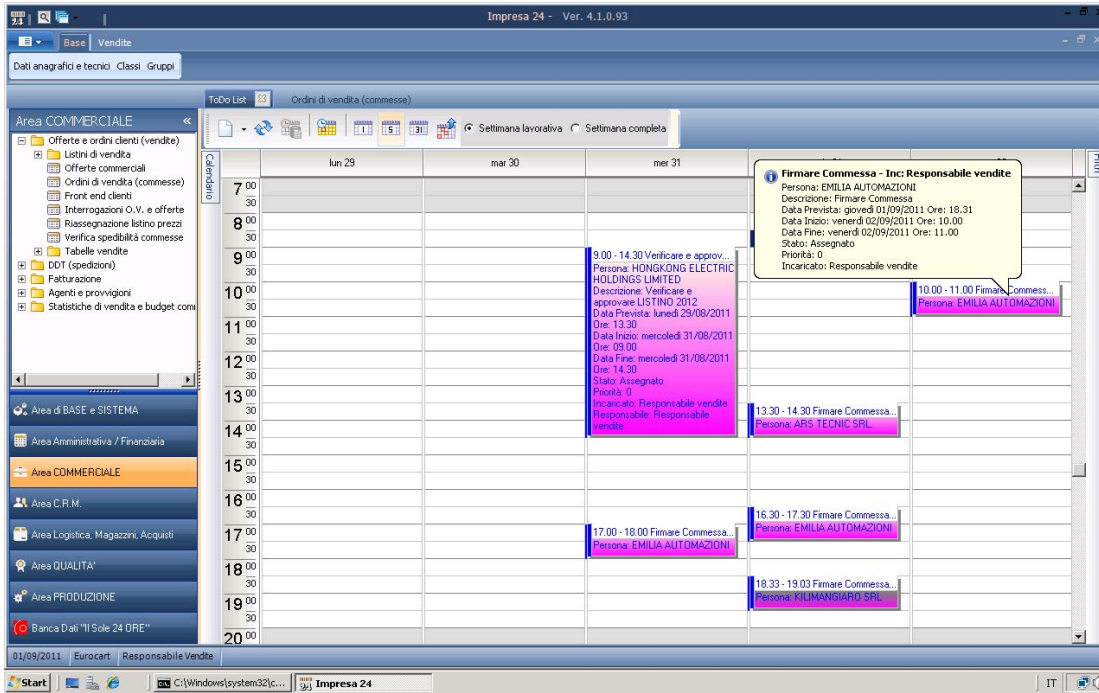
I benefici attesi dall’introduzione dello strumento sono di seguito sinteticamente riassunti:

- maggiore efficienza, ottenuta attraverso una corretta attribuzione automatica dei compiti
- esecuzione delle attività secondo l'ordine corretto
- prove tangibili del lavoro effettuato: le attività svolte sono storicizzate e protocollate dal sistema anche grazie al registro delle “firme digitali” da applicarsi per le attività più critiche
- migliore supervisione grazie ad una visibilità completa sulle attività in corso sui vari livelli
- maggiore facilità per la gestione del controllo qualità (conforme GMP cfr 21 part 11)
- maggiore velocità per la gestione dei flussi documentali

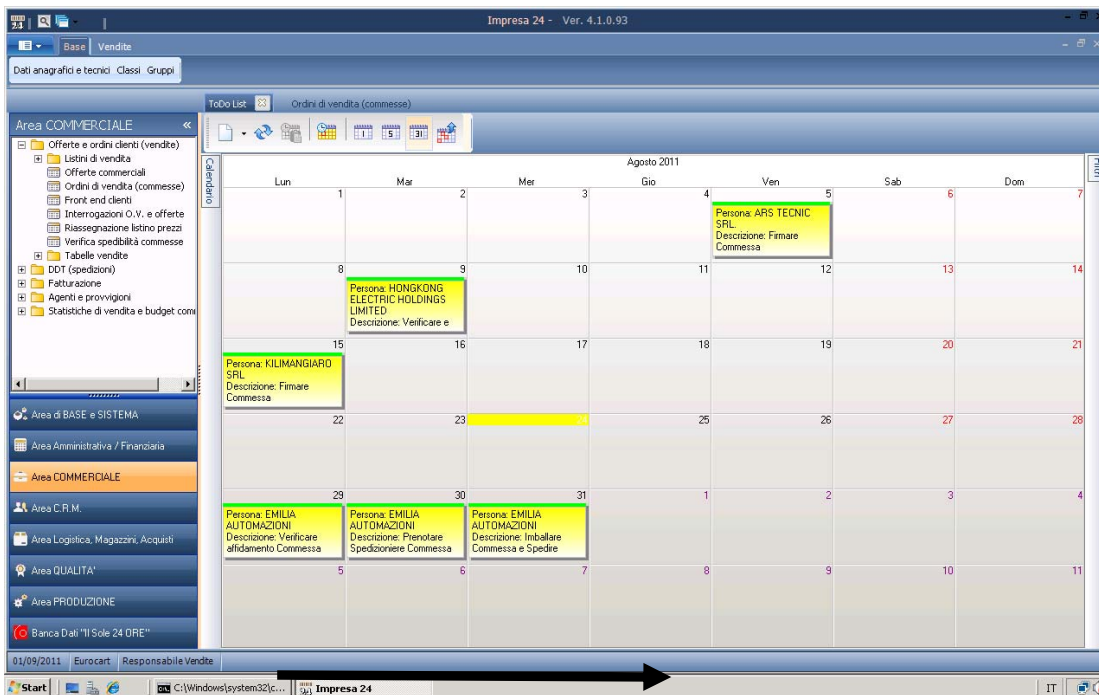
nelle pagine seguenti le videate



Videata di esempio della TODOLIST utente



Videata di esempio per la SUPERVISIONE del WORKFLOW



Videata d'esempio per la "FIRMA DIGITALE"

