

ADA.11.01.01 - PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE DEI FLUSSI DI MERCE IN ENTRATA ED IN USCITA

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 2 - Provvedere all'identificazione di soluzioni ICT, valutando le modalità ottimali di utilizzo dei più diffusi supporti informatici per la gestione dei flussi entrata/uscita

1 - INDIVIDUAZIONI SOLUZIONI ICT

Grado di complessità 1

1.1 ANALISI FABBISOGNI INFORMATIVI

Identificare i fabbisogni informativi per garantire il monitoraggio delle attività di magazzino (ricevimento, stoccaggio, movimentazione e spedizione delle merci)

1.1 SELEZIONE FORNITORE SOFTWARE

Analizzare le diverse offerte di software gestionali presenti sul mercato e selezionare il fornitore più adatto alle esigenze rilevate rispetto al budget a disposizione

2 - ADEGUAMENTO SOLUZIONI ICT

Grado di complessità 2

2.2 IMPLEMENTAZIONE SOFTWARE

Collaborare attivamente con il fornitore del software utilizzato nella personalizzazione di funzioni, interfaccia, modalità di imputazione dati e relative interrogazioni

Grado di complessità 1

2.1 PERSONALIZZAZIONE SOFTWARE

Identificare e formulare richieste di personalizzazione del software rispetto a funzioni, interfaccia, modalità di imputazione dati e relative interrogazioni

ADA.11.01.01 - PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE DEI FLUSSI DI MERCE IN ENTRATA ED IN USCITA

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 2

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Caratteristiche quali-quantitative di merci, magazzino, giacenze e flussi entrata/uscita
- Caratteristiche quali-quantitative e costi di soluzioni ICT applicabili alla gestione delle transazioni informative di magazzini di merci di differenti tipologie

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Metodi e tecniche di analisi e valutazione comparata di soluzioni ICT applicabili alle caratteristiche quali-quantitative del magazzino

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Soluzione ICT individuata in termini di caratteristiche funzionali, tecniche, di implementazione e di costo
- Specifiche di personalizzazione ed implementazione

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. Due differenti tipologie di magazzino, sulla base di caratteristiche di merci, organizzazione e flussi

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: disegno di una valutazione comparativa di soluzioni informatiche, attraverso l'individuazione delle funzionalità necessarie e delle variabili necessarie per il confronto tra offerte
2. Colloquio tecnico relativo agli aspetti chiave dell'implementazione di una soluzione informatica in un magazzino

ADA.11.01.01 - PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE DEI FLUSSI DI MERCE IN ENTRATA ED IN USCITA

FONTI

<http://www.assologistica.it/>

<http://culturaeformazione.assologistica.it/>

Wikipedia, enciclopedia libera "Logistica" - "Approvvigionamento" - "Gestione della catena di distribuzione"
<https://it.wikipedia.org>

La logistica industriale e la gestione degli approvvigionamenti <http://studieconomici.altervista.org>

La funzione approvvigionamenti e il ruolo in azienda degli approvvigionatori Laura Echino -
www.atlec.it/immagini/eventi/echino2006.ppt

Appunti corso Economia e Gestione delle Imprese - Logistica industriale e gestione degli approvvigionamenti
- Professor Arturo Capasso - Università degli studi del Sannio
www.didatticademm.it/old2/didattica/appunti_dispense/A_A.../EGI2-6-2009.pdf

KPI per la logistica - Infologis www.infologis.biz/

Supply Chain Manager (12.17 QRSP Regione Lombardia)