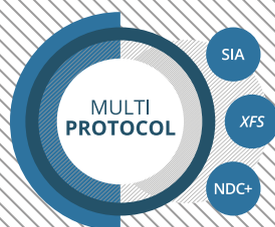


NEWTON

ACCELERATES YOUR BUSINESS

CASH & TRANSACTION MANAGEMENT



MULTI-LAYER

MULTI-LANGUAGE

MULTI-VENDOR

Newton CTM è un software per il cash management dei dispositivi bancari automatici, che permette di ottenere la massima efficienza di tutti i *cash point* all'interno o all'esterno delle filiali, e dei loro canali di funzionamento.

Parte di Newton - la famiglia di applicazioni per la gestione e il monitoraggio integrato degli ATM, Newton CTM ottimizza le operazioni di distribuzione del denaro e il controllo delle transazioni.

INFORMAZIONI IN TEMPO REALE

Newton CTM offre informazioni dettagliate e in tempo reale su movimenti e livelli di contante dei dispositivi bancari, quali: sportelli automatici per prelievi e versamenti, *cash-retail* e altri dispositivi self-service di contazione/deposito di denaro contante. Questo software combina il monitoraggio e l'amministrazione dei dispositivi e degli ordini in un ambiente unico.

ELABORAZIONE DEGLI ORDINI

Newton CTM razionalizza e riduce i costi di trasporto e della logistica, ed evita la giacenza di contante inutilizzato. La generazione degli ordini avviene automaticamente, in base alle impostazioni del singolo utente, con uno SLA di esecuzione di 24 ore o multipli per ciascun dispositivo. Le funzionalità sono ampiamente adattabili alle normative bancarie, per un alto livello di sicurezza e le migliori performance degli sportelli automatici.



SISTEMA PREVISIONALE

Le decisioni riguardanti la disponibilità di contante da distribuire nei dispositivi, sono supportate da un algoritmo, certificato e garantito a livello istituzionale dall'Università degli Studi di Palermo.

Questo raccoglie ed elabora dati eterogenei fornendo stime accurate, che coadiuvano la programmazione della distribuzione di contante e assicurano piena disponibilità agli utenti finali.

GESTIONE DEL WORKFLOW

Newton CTM dispone di diversi profili d'uso, per supervisor e per operatori (filiali, ispettorati, tesorerie e servizio di trasporto valori, che rendono possibile l'intervento in tempo reale lungo tutto il flusso di operativo.

