

GESTIONE DEI CESPITI DELLO STATO

CASE STUDY

GESTIONE DEI CESPITI INFORMATICI CON TECNOLOGIA MISTA BARCODE E RFID

CLIENTE

RAGIONERIA GENERALE
DELLO STATO



RAGIONERIA GENERALE DELLO STATO

SETTORE

P.A. & GOVERNMENT

APPLICAZIONE

CONSULENZA AZIENDALE

TECNOLOGIA

BARCODE E RFID



L'AZIENDA

La Ragioneria Generale dello Stato è l'organo centrale di coordinamento, supporto e controllo per il Ministero dell'Economia e delle Finanze, e di riflesso per il Governo e il Parlamento, nelle politiche, nei processi e negli adempimenti di finanza pubblica. Il suo principale obiettivo istituzionale è quello di garantire la corretta gestione e la rigorosa programmazione delle risorse pubbliche. Essa è composta da un corpo centrale della Ragioneria – con sede a Roma in via XX Settembre, 97 – ordinato in 10 direzioni generali (9 Ispettorati generali e il Servizio Studi Dipartimentale), 14 Uffici Centrali del Bilancio (UCB) presso le amministrazioni dei ministeri (con portafoglio) e 103 Ragionerie Territoriali dello Stato (RTS) diffuse su tutto il territorio nazionale.

LE ESIGENZE

La cespitazione dei beni strumentali, che l'ente è tenuto ad amministrare per tutto il ciclo di vita, è obbligatoria per legge. Considerando che solo nella sede di via XX Settembre a Roma sono presenti circa 7.000 cespiti di tipo informatico dislocati in 350 stanze, è emersa l'esigenza di utilizzare un sistema di cespitazione più efficiente rispetto a quello attualmente utilizzato. L'obiettivo era quello di

conoscere la reale collocazione dei cespiti nelle varie sedi e uffici, sia per la gestione operativa sia per l'inventario periodico, riducendo i tempi di cespitazione e soprattutto di inventario, semplificando l'attività da parte degli operatori preposti e riducendo al minimo le possibilità di errore.

LA SOLUZIONE

Dopo un'attenta analisi volta a definire le esigenze del cliente, la soluzione più adatta per soddisfarle nel migliore dei modi ci è parsa essere **What & Where**, il sistema di gestione dei cespiti di Tenenga Alliance Group, che si basa su un software avanzato e su tecnologie innovative. Questo sistema prevede che innanzitutto i responsabili della gestione degli asset definiscano a livello centrale le informazioni di configurazione (utenti, classificazione dei cespiti, struttura delle sedi e degli uffici) e stabiliscano le attività operative di rilevazione e di inventario periodico. Dopodiché l'attività di censimento dei cespiti esistenti viene effettuata una tantum da un operatore dotato di un terminale o di un netbook su cui sono registrate tutte le informazioni sui locali da censire e sui cespiti previsti: egli identifica ogni cespite con un codice a barre o con un'etichetta RFID e lo classifica secondo i criteri stabiliti. Tutte le

successive attività di introduzione di nuovi cespiti, ricollocazione e spostamento dei cespiti e inventario verranno quindi eseguite facilmente e rapidamente da un operatore dotato di un terminale portatile in grado di leggere sia i codici a barre sia le etichette RFID.

Scelto il sistema di gestione, abbiamo supportato il cliente nelle seguenti attività:

- definizione delle categorie dei cespiti;
- simulazione delle fasi di cespitazione e inventario, definendo le corrette modalità operative per gli incaricati;
- fase di avviamento.

I BENEFICI

La soluzione da noi consigliata, con tecnologia mista codice a barre e RFID, si è rivelata molto più efficiente rispetto ai normali sistemi basati sul solo barcode, sia per la possibilità di aggiornare i dati presenti nella memoria del tag, sia per la velocità e facilità della fase inventariale.