

SER 44 AP

La sicurezza anche on line.

Caso cliente **Gulliver**



Gulliver ha realizzato un'applicazione client/server finalizzata al controllo remoto di sofisticate serrature elettroniche.

Commercializzata anche negli **Stati Uniti**, l'applicazione consente ai clienti di pianificare con estrema semplicità l'apertura delle serrature sulla base degli orari settimanali, delle festività e delle diverse tipologie di utenza. Il tutto nel rispetto dei **rigorosi canoni di sicurezza oggi giorno richiesti**.

Caratteristica distintiva dell'applicazione, che ne tradisce la paternità **Gulliver**, è l'estrema praticità di utilizzo.

Trasportatori di valuta, addetti ai servizi e altre figure operative vengono equipaggiati con **palmasi iPAQ**, dispositivi client evoluti ma di semplice apprendimento oltre che economici. Tramite tali strumenti gli operatori interagiscono col server centrale, magari installato in un'altra regione (o stato, o continente...), chiedendo l'apertura o la chiusura di una serratura oppure interrogandone lo stato.

Il server abilita i dispositivi client a compiere determinate operazioni sulle serrature secondo diversi criteri: sulla base del tipo di utente, secondo gli orari schedati ecc.

Gli operatori di controllo del server, per mezzo di una comoda interfaccia grafica, hanno sempre un quadro completo della situazione: chi sta facendo cosa e dove, chi ha fatto cosa e quando.

Per **Gulliver** lo sviluppo di tale applicazione ha comportato confrontarsi, *da un punto di vista tecnico*, in modo severo con le problematiche relative alla **sicurezza**, *da un punto di vista commerciale*, con un mercato globale, visto che l'applicazione è commercializzata soprattutto negli **U.S.A.**

