

GUARDA la DIFFERENZA



Vigilanza e dintorni

- 96 Il DM 115, vantaggi e svantaggi secondo l'esperto – 1ª parte**
contributo di Vincenzo Pinzolo () di ING PROGETTI – BARBERIS CONSULTING*
- 98 Dall'iButton al Cloud, l'evoluzione continua di RONDAMATIC**
*a colloquio con Federico Vago
a cura della Redazione*
- 101 AElettronica Group, un ritorno al futuro**
*a colloquio con Marco Giovannico
a cura di Raffaello Juvara*
- 104 AXITEA, l'impegno al rilancio confermato dal fondo Stirling Square**
*a colloquio con Marco Bavazzano, direttore generale AXITEA
a cura di Raffaello Juvara*



Dall'iButton al Cloud, l'evoluzione continua di RONDAMATIC

*a colloquio con Federico Vago
a cura della Redazione*

Parliamo di Rondamatic, un marchio operante da diversi anni nei sistemi di rilevamento ronda, in particolare per istituti di vigilanza.

Sono ormai passati più di 16 anni dal lancio del “**Rondamatic**” e siamo ora in una nuova fase di rilancio e di ringiovanimento del prodotto che, all’epoca, operava su singolo PC stand alone con lettori di *iButtons* prodotti dalla statunitense Videx.

Fino a pochi mesi fa abbiamo sempre e solo utilizzato gli *iButtons* per individuare i punti di punzonatura. Simili a batterie a bottone, all’interno degli *iButtons* c’è un circuito che interrogato dal lettore fornisce un codice identificativo, univoco a livello mondiale. Poiché l’involucro è di acciaio inox, possono venire installati all’aperto alle intemperie senza alcun problema. Il software è di nostra completa proprietà e sviluppo, facilmente adattabile a diverse soluzioni hardware.

Per questo motivo non abbiamo mai smesso di cercare ovunque nel mondo soluzioni sempre più robuste, sicure, performanti ed affidabili.

Dopo l’utilizzo sperimentale per alcuni anni di lettori di produzione israeliana e turca, dal 2004 abbiamo iniziato ad affiancare ai lettori Videx, tuttora in produzione, i lettori Tomst, prodotti da un’azienda di Praga che, per prima, ha messo in produzione lettori di *iButtons* pensati specificatamente per il mondo della vigilanza privata.

I lettori **PES** di Tomst sono infatti molto piccoli, leggeri, robusti, impermeabili, antimanomissione, con una batteria che dura molti anni; anche la garanzia è di 5 anni per il lettore top di gamma.

Dal 2004 ad oggi abbiamo proposto esclusivamente i lettori **PES** di Tomst, ai quali stiamo però ora comincian-



do ad affiancare altri lettori di *iButtons* e di TAG in radiofrequenza, anche in base ad alcune specifiche richieste del mercato, che si sta estendendo dagli Istituti di Vigilanza a altri operatori che richiedono sistemi di certificazione di intervento del personale lontano dalla sede.

Quali sono i prodotti e i servizi offerti da Rondamatic per un settore di nicchia, partito dai diagrammi in carta degli orologi meccanici e approdato ora sul cloud?



Il sistema **Rondamatic** (perché di *sistema* si deve parlare) consente agli Istituti di Vigilanza di certificare l'operato delle proprie guardie in maniera semplice ed affidabile. Nei punti di controllo vengono posizionati gli *iButtons* che la guardia, durante le ispezioni di ronda, deve semplicemente toccare col lettore che ha in dotazione. Il codice del punto di controllo viene memorizzato nel lettore con relativa data, ora, minuti e secondi del passaggio della guardia.

A fine turno la guardia scarica i dati dal lettore al PC dove il nostro software verifica la rispondenza dei controlli effettuati con quanto pattuito col cliente, dando immediata segnalazione di ogni discrepanza.

Due anni fa abbiamo deciso di adeguarci alle nuove tecnologie e, dopo un notevole investimento, siamo ora in grado di offrire un servizio nuovissimo e sostitutivo del precedente: il **Rondamatic Cloud** sviluppato in partnership con una primaria azienda informatica di Milano. È possibile usare **Rondamatic Cloud** con qualunque PC con qualunque sistema operativo, semplicemente con l'accesso a internet e i clienti dell'Istituto di vigilanza hanno la possibilità di accedere direttamente ai propri dati, per gestirli ed estrapolarli a piacimento.

Grazie all'approccio "*cloud*", sono possibili grandi risparmi di tempo e relativi costi del personale ma, soprattutto, non gireranno più rapporti mensili stampati. Ogni cliente dell'Istituto sarà in grado in piena autonomia di controllare in ogni momento ed in qualsiasi parte del mondo (smart-phone, tablet, ecc.) i dati delle ispezioni effettuate.

I dati sono accessibili tramite le autenticazioni e i privilegi assegnati. Quindi, il singolo cliente vede solo i propri, mentre il responsabile dell'Istituto ha accesso a quelli di tutti i clienti. L'aggiornamento automatico e costante dell'applicazione all'ultima versione si accompagna alla certezza dei costi: il modello pay-per-use permette di pagare soltanto una quota al mese per ciascun lettore attivo.

Il backup automatico dei dati da noi programmato regolarmente è sinonimo di una diminuzione dei costi di gestione del sistema che è, inoltre, pienamente rispettoso della privacy ai sensi di legge.

Con questo nuovo approccio, i sistemi di punzonatura elettronica potranno venire utilizzati anche per altre più remunerative attività, non limitandosi più alla sola certificazione delle ispezioni di ronda, che stanno via via perdendo quote di mercato, ma estendendone l'uso

alla certificazione di qualsiasi altro tipo di intervento.

Di fronte ai grandi cambiamenti che stanno interessando la vigilanza privata in Italia, quali soluzioni innovative offre Rondamatic ai suoi clienti actual e prospect?

L'attuale situazione economica in generale e degli Istituti di Vigilanza in particolare rende sempre più difficile poter pensare a nuovi investimenti, anche se a costo contenuto, come il nostro **Rondamatic**.

Abbiamo pertanto pensato alla soluzione del *noleggjo operativo*; a fronte di un piccolo canone mensile, il cliente entra subito in possesso di hardware e software necessari per iniziare l'operatività.

Il *noleggjo operativo* unisce il beneficio del pagamento dilazionato nel tempo al vantaggio fiscale, in quanto i canoni di noleggio sono interamente deducibili dall'imponibile fiscale. Insieme al noleggio operativo abbiamo introdotto un nuovo sistema, il **Rondamatic Cloud 2**, basato su una nuova tecnologia europea all'avanguardia che integra praticamente 4 apparecchi in un solo lettore: l'**Active Track**.

Le quattro funzioni dell'**Active Track** sono:

1. telefono GSM,
2. lettore di tag RFID con trasmissione immediata del dato tramite GPRS,
3. sistema di geo-localizzazione personale con dispositivo A-GPS,

4. sistema di protezione di operatori isolati (accelerometro e pulsante di allarme).

È quindi possibile seguire su una mappa tutti gli spostamenti dell'operatore, rimanere in contatto vocale con lui ed essere pronti ad intervenire nel caso di insorgenza di problemi.

Oltre agli impieghi specifici per la vigilanza privata, quali altre applicazioni trovano i sistemi avanzati di lettura che Rondamatic ha selezionato sul mercato mondiale?

Come accennato brevemente, le nuove tecnologie ed i nuovi approcci ad esse correlati, consentono l'utilizzo dei nostri sistemi per la rilevazione delle presenze del personale, per la sicurezza di lavoratori isolati (funzione UOMO A TERRA), per la sicurezza e protezione di VIP, per la protezione di persone anziane o malate (Alzheimer o Parkinson), per il controllo di bambini, per la sicurezza di gruppi organizzati (turisti, scolari, ...), per il monitoraggio dei percorsi durante i viaggi, per la scorta a persone o spedizioni di valore e per tutte quelle situazioni in cui è necessario tracciare gli spostamenti con affidabilità e sicurezza..

Si pensi poi anche alla certificazione dell'intervento della guardia in seguito alla ricezione di un segnale di allarme, alla certificazione degli orari dei servizi di portierato, all'intervento tecnico di manutenzione preventiva e di riparazione di impianti, eccetera.

