



STUDIO CONTINO
Analisi e Progettazione Sistemi Informatici
Dott. Ing. Lucio Maria Contino

GES.PER.SECURE





GES.PER.SECURE è un software per la rilevazione, gestione e controllo dei percorsi di sicurezza.

Qual è l'obiettivo del programma?

Visualizzare e monitorare il percorso di sicurezza effettuato dagli operatori preposti, evidenziando eventuali incongruenze con quanto previsto in fase di pianificazione.

Da cosa è costituito?

È costituito da 3 componenti:

1. Software, **Ges.Per. Secure**, installato su una macchina Windows;
2. Punti di rilevazione, **Ges.Per. Point**, lungo il “percorso di sicurezza”;
3. Palmare portatile Wireless, **Ges.Per. Signer**, per la “punzonatura” elettronica di prossimità dei punti di controllo **Ges.Per. Point**.



Come funziona?



- Il palmare **Ges.Per. Signer**, con il semplice avvicinamento dello stesso ad un **Ges.Per. Point**, effettua una rilevazione elettronica del momento e della posizione dell'operatore rispetto al percorso di sicurezza stabilito;



- Le informazioni raccolte durante il “*giro di controllo*” vengono inviate automaticamente ed in tempo reale al server **Ges.Per. Signer** con il Sistema Wireless integrato.



Non è prevista pertanto alcuna operazione di scarico o invio manuale delle punzonature effettuate.

- *HR* avrà pertanto immediata contezza delle “*punzonature*”: il software provvederà infatti a raccogliere i dati e ad evidenziare le eventuali discordanze rispetto agli orari prefissati per ciascun punto di controllo. Inoltre, esso gode di un'interfaccia grafica intuitiva e di un sistema di *alert* completamente personalizzabile che consente, oltre alla visualizzazione, anche la parametrizzazione.