



Con TUA Viaggi più sicuri

Obiettivo: Protezione viaggiatori TUA

La Società Unica Abruzzese di Trasporto (TUA), sensibile al problema della sicurezza, ha voluto realizzare un progetto per tutelare il personale ed i viaggiatori.

Il progetto sperimentale è limitato inizialmente ad un numero ristretto di lavoratori:

36 verificatori

11 operatori di esercizio donne

18 capitreno

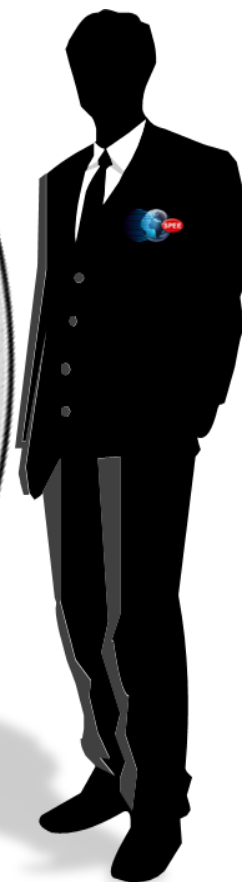
L'obiettivo è quello di migliorare la sicurezza delle persone e fornire maggiore assistenza al personale ed all'utenza, attuando misure di pronto intervento in caso di emergenze ed incidenti.

La società SPEE si è proposta, quale partner certificato ai massimi livelli internazionali, per l'attuazione di tale progetto sperimentale.



IL PROGETTO **TUA**

- Il Progetto sperimentale
- Il terminale personale portatile
- Il Monitoraggio e la gestione certificata della sicurezza



Servizio unico in Italia

Il progetto consente in caso di emergenza di connettersi in tempo reale, tramite un terminale personale portatile, utilizzando una innovativa piattaforma tecnologica SPEE, al centro di controllo Panopticon, attivo H24 per 365 gg/anno.

Il servizio permette di segnalare in tempo reale al Centro Nazionale di Controllo Panopticon:

- una situazione di pericolo,
- la posizione geografica in cui si trova il richiedente ,
- una comunicazione vivavoce con gli operatori specializzati per tale servizio

Gli operatori del Centro Nazionale di Controllo Panopticon saranno pertanto in grado di verificare l'effettiva condizione di necessità e rendere più efficiente l'intervento, avvisando le persone di riferimento indicate al momento dell'abbonamento o direttamente le forze dell'ordine e l'assistenza medica in caso di una situazione di emergenza sanitaria.



In caso di aiuto, ogni momento conta

Un'aggressione, un malore, un'incidente: la sicurezza TUA è sempre con te, 24 ore su 24, 365 giorni l'anno.

Un servizio integrato anche per anziani, donne o chiunque subisca minacce di violenza o sia a rischio di emergenze sanitarie.

Premendo semplicemente il pulsante d'allarme è possibile essere localizzati e anche comunicare direttamente, grazie al vivavoce integrato nel dispositivo.

Il servizio che consente di effettuare la geolocalizzazione dell'evento in maniera precisa.



E' un terminale portatile di segnalazione emergenze, che aumenta la sicurezza e tutela le persone di facile utilizzo. Capace di connettersi velocemente, monitorizza persone ed oggetti in movimento, rilevandone le coordinate. Il terminale consente di effettuare la **geolocalizzazione** in maniera precisa. Premendo semplicemente il pulsante d'allarme o in caso di caduta è possibile essere localizzati e comunicare direttamente, grazie al vivavoce integrato nel dispositivo.

Funzioni:

COMUNICARE IN VIVAVOCE grazie all'elevata qualità audio
AVVISARE automaticamente in caso di caduta il CMS PANOPTICON (SPEE) *[Funzione Opzionale]*
INVIARE richieste di soccorso o effettuare chiamate con la semplice pressione di un tasto
INVIARE allarmi in modalità antirapina
INDIVIDUARE la posizione geografica su richiesta e su invio allarme
RISPONDERE alle chiamate in arrivo con la semplice pressione di un tasto
RICEVERE chiamate in arrivo entrando direttamente in comunicazione
INTERROGARE il dispositivo da CMS PANOPTICON (SPEE)



IL MONITORAGGIO E LA GESTIONE CERTIFICATA DELLA SICUREZZA

La frontiera dell'innovazione nel trasporto pubblico non è più nella sola "intelligenza" della tecnologia a bordo mezzo, ma è nel governo centralizzato remoto, nella piattaforma di controllo e di monitoraggio, nella gestione 24/h real-time degli eventi, nel coordinamento e nell'ottimizzazione dei singoli processi operativi, in un contesto di vera economicità e di generazione di valore condiviso.



PAÑOPTICON : LA TORRE DI CONTROLLO



PORTINERIA DIGITALE



Personal Protection



FORNITORI DATI DA
 SERVIZI CLOUD

SERVIZI CENTRALIZZATI
 GESTITI REMOTAMENTE



UAV

Tele Gestione
 anziani, malati,
 ...



La fisicità umana nei controlli di sicurezza è sostituita da innovativi servizi di monitoraggio e gestione remota, che utilizzano tecnologie quali l'Internet delle cose (IoT), i big data, l'intelligenza artificiale e reti di quinta generazione come il 5G. [Digital Transformation]
 I servizi SPEE consentono di vigilare, controllare, monitorare e gestire interi stabili H24, a costi e qualità non paragonabili con quelli tradizionali.

ROVER - Remotely Operated Video Enhanced Receiver

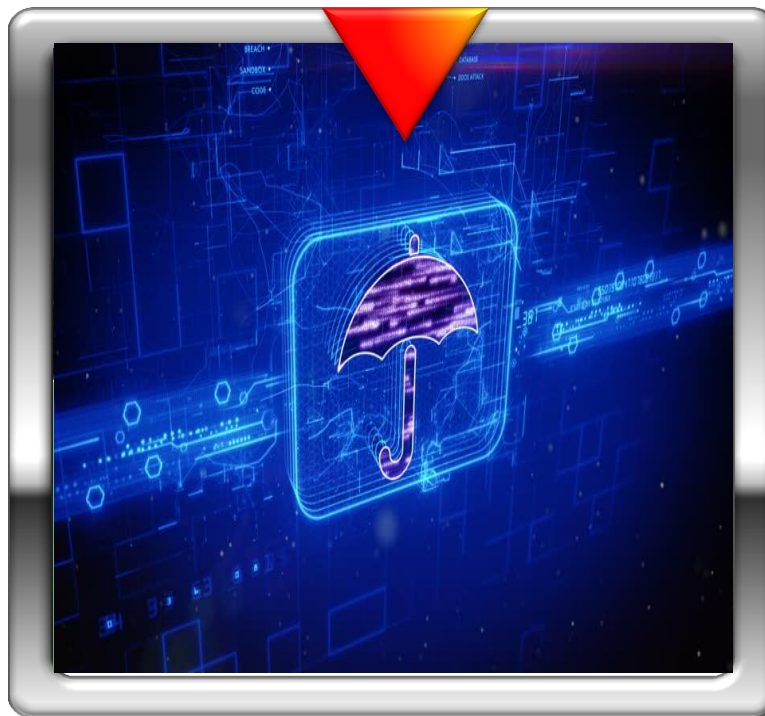
UAV - Urban Activity Vehicle

APR - Aeromobile a Pilotaggio Remoto



Con TUA Viaggi più sicuri

LA **TUA** SICUREZZA



Sicuri da quando esci a quando rientri

