



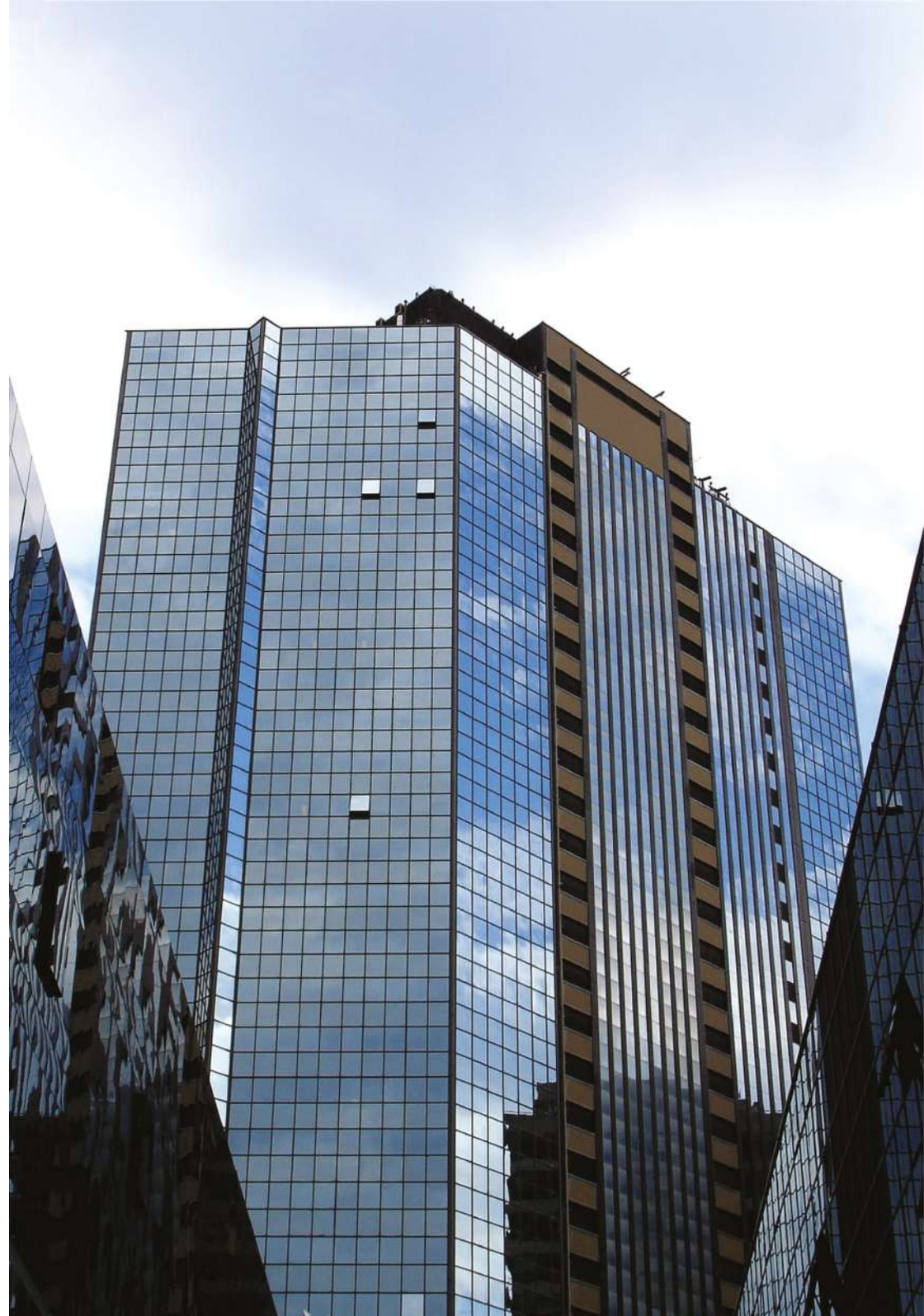
**ITS s.r.l.** - Innovazioni tecnologiche  
Via Fabbrica, 5 - 81020 S.Marco Evangelista (CE)

Sede legale: Centro Direzionale, Isola GI - 80100 Napoli  
P.I. 07357750632 - C.F. 03126911217

Tel. 0823 1675000 - WebFax 081 3606960  
itssicurezza.it - info@itssicurezza.it - its@gigapec.it - assistenza.its@pec.it

# INNOVAZIONI TECNOLOGICHE

Videosorveglianza|Localizzazione Satellitare|Sviluppo Software



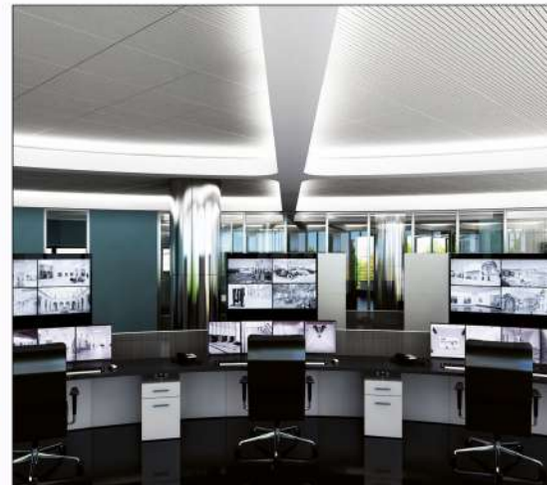
“LE NOSTRE IDEE, LA VOSTRA SICUREZZA. BENVENUTI IN ITS, IL VOSTRO SECURITY PARTNER“



## .PRESENTAZIONE AZIENDALE

ITS nasce nel 1996 quale sintesi di precedenti e pluriennali esperienze nei settori della Security e delle Telecomunicazioni.

**Mission aziendale:** fornire, attraverso una consulenza ingegneristica specializzata, prodotti, servizi e soluzioni customizzate alle Aziende che abbiano esigenze di servizi personalizzati per la “Security” e più in generale per l’incremento (operativo) del proprio business.



ITS è sempre stata attenta a scelte che la caratterizzassero come azienda “Market Oriented” con una parte importante del fatturato impegnato nella continua ricerca di nuove ed innovative soluzioni tecnologiche, l’aggiornamento delle soluzioni esistenti nonché all’attivazione di “service” a valore aggiunto. In questa ottica, nel 2005 nasce l’istituto di vigilanza S.T.S. (Servizi Tecnologici per la Sicurezza), con sede a Savona, specializzata nella fornitura di servizi avanzati di Security negli ambiti della telegestione e videosorveglianza di impianti fissi e mobili (satellitari). Nel 2007 è stato attivato il settore “ICT” e “cablaggio strutturale” oltre ad una serie di convenzioni assicurative a completamento delle soluzioni proposte. Nel 2015, infine, il settore della consulenza ad enti privati e pubblici. ITS è oramai una consolidata ed affermata realtà con sede operativa a Napoli Nord e strutture di installazione ed assistenza nelle principali città italiane. Un impegno iniziato nel 1996 sempre perseguito professionalmente con passione e responsabilità.

"QUELLO CHE FACCIAMO E' MOLTO SEMPLICE, MA ALLO STESSO TEMPO INCREDIBILMENTE COMPLESSO"

## .IL NOSTRO APPROCCIO

La realizzazione di un impianto, sia esso civile che industriale, si realizza attraverso la perfetta conoscenza dall'ambiente di interesse e delle condizioni a contorno.

Questo approccio si definisce "analisi del rischio" che è alla base delle procedure per ottenere la prestigiosa certificazione "IMQ". ITS è un'azienda certificata IMQ. Per garantire un livello qualitativo adeguato della soluzione proposta, ITS esegue sempre una fase preventiva accurata, lo sviluppo del progetto in CAD, analisi delle soluzioni con il miglior rapporto qualità/budget a disposizione, installazione, collaudo, fase di test dell'impianto durante il normale esercizio, rilascio definitivo e certificazione del progetto secondo norme cogenti.



## .TECNOLOGIA

L'evoluzione dei processi informatici, le innovazioni nel campo dell'elettronica, le relative applicazioni a larga scala, consentono all'ITS di proporre soluzioni integrate ad elevato valore aggiunto e ad alta innovazione. La consapevolezza di operare in un ambito ad alto rischio, dove la certezza delle comunicazioni è fattore strategico, ha focalizzato gli sforzi della ITS nella ricerca del più elevato standard di sicurezza, in termini funzionali e trasmissivi. In particolare, ITS realizza sistemi con funzioni automatiche di "controller" e trasmissione dati in tutte le modalità (anche plurime) disponibili (PSTN, ISDN, GSM, GPRS, IP, WI-FI).



## IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA



La nostra missione è fornire attraverso una consulenza ingegneristica specializzata, prodotti, servizi e soluzioni customizzate; siamo quindi in grado di fornire e realizzare sistemi di videosorveglianza finalizzati a tutti gli ambiti possibili: security and safety, rilevazione incendio, lettura targhe, videosorveglianza urbana, logistica, controlli industriali, ecc...

La scelta della soluzione funzionale alla valutazione preventiva della condizione e dalla compatibilità economica, viene sempre fatta con l'obiettivo di fornire una soluzione valida nel tempo.

La tecnologia digitale Ip è l'attuale stato dell'arte. Sfrutta la superiore capacità nell'elaborazione elettronica delle immagini e la potenza della rete.

Un sistema di videosorveglianza digitale con tecnologia IP ad alta performance, necessita di componenti, programmazioni e settaggi di rete complessi, consentendo un livello prestazionale 10 volte superiore alle tecnologie tradizionali.

Questa performance è possibile grazie ai training formativi costanti a cui partecipano i tecnici e programmatori ITS, anche in linea con gli obblighi di formazione delle procedure di qualità ISO 9000.

## .VANTAGGI

Gli ulteriori vantaggi della tecnologia IP sono la velocità di cablaggio, l'espandibilità semplificata dei sistemi e la possibilità di visionare ogni singola telecamera da remoto tramite internet o smartphone grazie al web server integrato in ogni singola apparecchiatura.

I prodotti utilizzati ci vengono forniti dai principali leader nel mercato della produzione di telecamere di rete quali Axis, Bosch, HIKVision, Dahua e ACTI.

Tutti i brand citati non sono solo gestiti da sistemi proprietari ma anche dalla piattaforma Milestone, leader nei sistemi di gestione e di utilizzo nonché standard negli impianti pubblici.

ITS è un'azienda certificata per l'installazione, configurazione e messa in opera di sistemi tvcc con gestione su piattaforma MILESTONE.



Il nostro scopo è ritagliare su misura, proprio come un abito, il tipo di servizio più adeguato alle esigenze dell'azienda o dell'ente pubblico. È un lavoro più difficile, ma indossarlo è tutta un'altra cosa.

## MOBILE VIDEO EQUIPMENT (MVE)



L'MVE è un sistema di videosorveglianza mobile di ultimissima generazione; consente di monitorare aree di interesse anche in assenza di alimentazione elettrica e connettività. L'MVE è rivolto alla pubblica amministrazione, enti pubblici ed aziende private. Interpreta l'esigenza di controllo territoriale e di sicurezza percepita. Completezza funzionale, flessibilità e solidità del prodotto, referenze specifiche nel settore, affidabilità, know how e la dinamicità in grado di superare le aspettative, lo rendono prodotto leader nel mercato di riferimento. La tecnologia con cui è stato sviluppato ne consente la fruizione da qualsiasi device anche in mobilità adattandosi allo schermo di qualunque dispositivo e con un'esperienza ottimizzata per smartphone, tablet e PC. Le dettagliate informazioni tecniche sull'MVE, classificate secondo una logica operativa di massima efficacia sono fruibili in modo semplice ed immediato e offrono un'ampia gamma di soluzioni tecniche.

### Principali vantaggi:

- Garantire maggiore sicurezza ai cittadini con un monitoraggio proattivo delle aree.
- Ottimizzazione di eventuali investimenti effettuati in passato in videosorveglianza analogica.
- Semplificare e potenziare l'attività di monitoraggio delle forze di polizia locali.
- Ecosostenibilità e risparmio energetico attraverso l'alimentazione fotovoltaica.

Ulteriori informazioni sul sito: [videomobilecontrol.com](http://videomobilecontrol.com)



Ricordate la famosa frase di Henry Ford: "C'è vero progresso solo quando i vantaggi di una nuova tecnologia diventano per tutti." Questa tecnologia la sfruttiamo e la mettiamo a Vostra disposizione nel modo migliore, nella speranza di aver fatto cosa utile e che apprezziate i nostri sforzi.

## TELECAMERE TERMOGRAFICHE

ITS dispone di telecamere termografiche per il controllo della temperatura.

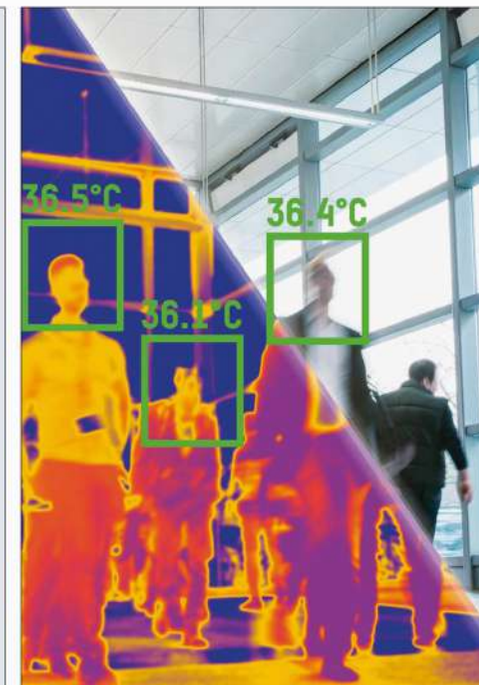
Queste telecamere sono in grado di analizzare, con grande precisione, la temperatura corporea delle persone, riuscendo così a rilevare istantaneamente i casi di febbre.

Gli apparati vengono installati in luoghi affollati come misura di contenimento del COVID-19.

Grazie a rilevatori ed algoritmi avanzati, le telecamere termografiche per il controllo della temperatura sono progettate per rilevare le temperature cutanee elevate e possono quindi essere utilizzate per un controllo della temperatura preliminare e rapido in edifici pubblici, fabbriche, stazioni, aeroporti e altri luoghi pubblici, garantendo un'accuratezza fino a  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ .

### Principali caratteristiche:

- La rilevazione della temperatura cutanea di una persona richiede un secondo.
- Rilevazione simultanea di più persone.
- La misurazione a distanza non richiede il contatto fisico.
- Allarmi immediati per avvisare gli operatori.
- Rilevazione AI per ridurre falsi allarmi derivanti da altre fonti di calore.



### Scenari applicativi

Le telecamere termografiche, ideate per la misurazione della temperatura corporea, sono particolarmente indicate per la realizzazione di screening preliminari dello stato febbrile in scenari altamente densi di individui e con ingenti flussi di persone in movimento.



OSPEDALI



SUPERMERCATI



STAZIONI



SALE ATTESA



AEROPORTI



AZIENDE



EDIFICI



INGROSSI

## RADIOLOCALIZZAZIONE

Fiore all'occhiello aziendale è uno dei settori ove l'ITS esprime il meglio del suo know how. Attiva nel settore dagli albori di questa tecnologia la ITS è una delle aziende con maggiore tradizione nel settore. Presente, dalla costituzione, nell'associazione di categoria A.N.S.S.A.T svolge funzione di rappresentanza in FEDERSICUREZZA. ITS propone soluzioni integrate per la gestione di mezzi e persone in mobilità. Grazie ad accordi di partnership con primarie aziende di produzione, sono disponibili a listino un'ampia gamma di prodotti tutti certificati e a norma, sviluppati su base esclusiva, in grado di soddisfare ogni esigenza di sicurezza e logistica, di singoli utenti e di flotte aziendali. Ciascuna soluzione si caratterizza per la disponibilità di hardware e firmware di alto livello funzionali alle esigenze più complesse del mercato. Le soluzioni integrate di radiolocalizzazione GPS, in virtù della gestione proprietaria degli applicativi, infatti, possono essere personalizzate in base alle esigenze dei Clienti, prevedono sia apparati terminali che sistemi di gestione interfacciabili a gestionali aziendali. In particolare sono disponibili soluzioni di logistica e massima sicurezza per mezzi impiegati nella distribuzione in ambito urbano della quale ITS è leader di mercato.



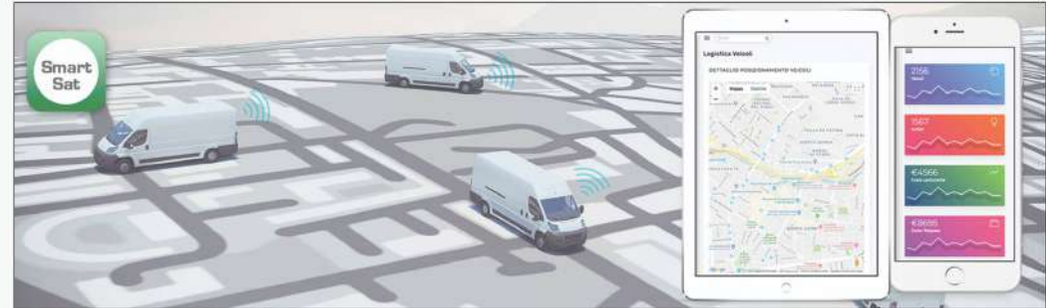
Tra le funzioni di prestigio e massimo gradimento della clientela la disponibilità nel device di bordo di ingressi analogici e digitali, uscite telepilottabili, trasmissione primaria in GPRS con declassamento automatico, gestione di rilevatori Jammer GSM e GPS, moduli di interfaccia CAN BUS per controllo dei consumi di carburante e telemetria, sonde di temperatura, tastiere alfanumeriche, filari o wireless, display interattivi, gestione telecamere, kit fonia vivavoce, lettori di badge, chiavi DALLAS, prese di forza, wifi on board, gestione codici a barre, applicativi per logistica delle merci, ecc... Il perfetto connubio tra hardware e software, consente di operare efficacemente nei seguenti contesti:

- Sicurezza mezzi mobili
- Trasporto merci
- Trasporto carburante
- Trasporto adr
- Sicurezza e gestione personale operativo
- Gestione bisarche
- Linea freddo
- Logistica del trasporto
- Pronto intervento di soccorso stardale
- Ambulanze
- Servizi ecologici
- Gestione trasporto calcestruzzo
- Movimento terra
- Trasporto pubblico
- Trasporto disabili

L'ITS è convenzionata con l'Istituto di Vigilanza STS (Savona), azienda specializzata nei servizi di radiolocalizzazione satellitare. ITS, infine, espleta in brokeraggio tutti i servizi assicurativi.



## SMART SAT



**Smart SaT** è un innovativo e potente software, messo a punto dall'ITS che darà impulso alla gestione del sistema logistico delle aziende che operano nel modo dei trasporti.

La tecnologia ITS permette alle aziende di gestire con semplicità ed efficacia flotte di auto, veicoli commerciali e mezzi pesanti di ogni dimensione. I vantaggi sono molteplici: diagnosi dettagliata della flotta, riduzione del rischio d'investimento, aumento dell'efficienza di gestione, contenimento dei costi e dell'impatto ambientale. I dati sono sempre a disposizione e visualizzabili su un portale web dedicato che consente di governare flotte di qualsiasi dimensione.

Il sistema contempla, inoltre, potenti funzioni di aggregazione, analisi e reporting dei dati destinati a dare supporto al management aziendale nel processo decisionale.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: [itssmartsat.it](http://itssmartsat.it)

## ISTITUTO DI VIGILANZA STS

STS Srl, nella qualità di istituto di vigilanza, è una società di servizi che si occupa di outsourcing, di supervisione e di centralizzazione allarmi e immagini. Costituita nel 2005, ha coinvolto tutte le risorse del gruppo ITS per realizzare un'innovativa centrale ad alto contenuto tecnologico e servizi esclusivi per clienti con elevato livello di rischio. Gli ultimi investimenti di ricerca e sviluppo, si sono concentrati sull'utilizzo di moderne ed innovative tecnologie di centralizzazione, radiolocalizzazione satellitare e videosorveglianza.

STS nasce, anche, dalla necessità da parte di ITS di completare la propria offerta di servizi a valore quali la gestione dei sistemi di sicurezza multifunzionali ed integrati, mediante un Istituto di Vigilanza secondo le norme di legge vigenti. La Centrale operativa è situata in appositi locali blindati su tutti e sei i lati, ed è realizzata secondo le più rigide normative europee. È presidiata 24 ore su 24 per 365 giorni l'anno da esperti addetti al monitoraggio continuo dei sistemi di sicurezza, dell'internet home e dei sistemi di building automation, addestrati ad attivare tutte le procedure prestabilite con il cliente.

Gli operatori di centrale, Guardie Particolari Giurate, sono affiancati da esperti che supervisionano la centrale dal punto di vista tecnologico. La formazione è continua per assicurare la massima sicurezza ai clienti.

L'istituto di vigilanza STS è certificato come da DM269 secondo la norma UNI 10891, PLC Certificato ISO 9001:2008 N° 1000/A/2015 e SCALA VANINI.

### Una lista dei servizi offerti da STS:

- Piantonamenti Armati
- Controllo del territorio tramite pattuglie di zona
- Ronde ed Ispezioni diurne e notturne
- Collegamenti e ricezione allarmi
- Pronto Intervento su allarme
- Servizi di Scorta Armata
- Gestione chiavi
- Videosorveglianza
- Sicurezza dei mezzi mobili con geo localizzazione
- Consulenze nel campo della sicurezza
- Installazione e gestione impianti di allarme
- Servizi Fiduciari
- Servizi di Reception, portierato ed accompagnamento



## FOTOTRAPPOLA STEALTH FIGHTER 4G



**Stealth Fighter 4G**  
stealthfighter.it

### FOTOTRAPPOLA STEALTH FIGHTER 4G

Questa fotocamera digitale registra foto e filmati di alta qualità, anche in condizioni d'illuminazione scarsissima. La Stealth Fighter è in grado di inviare clip video (5-10s) e foto in 4K georeferenziate tramite rete 4G.

L'elevata velocità di scatto di 0,3 secondi e le funzionalità multi-scatto di 1 foto al secondo assicurano un tracciamento dettagliato dei movimenti rilevati nella detection area.

La migliore qualità d'immagine mai vista, sia di giorno che di notte.

Stealth Fighter 4G è il prodotto ideale per indagini, sicurezza abitativa, sorveglianza magazzino e osservazione di animali selvatici con il suo aspetto mimetico.

La suite Stealth Control è rappresentata oltreché dal software applicativo relativo alla gestione delle violazioni ai vari Codici, anche da un insieme di moduli nativamente integrati tra loro che garantiscono alla Polizia Municipale, la perfetta condivisione degli archivi principali e la creazione di un'unica banca dati.

Qualora l'Ente si doti di apparecchiature per l'accertamento automatico delle violazioni, Stealth Control dispone di funzionalità tipiche in grado di acquisire, dopo la fase di validazione obbligatoria da parte di un operatore del Comando, in modo automatico i dati, evitando inutili trascrizioni.

## STEALTH CONTROL TECHNOLOGY

STEALTH CONTROL è la soluzione software ingegnerizzata dall'ITS per assicurare la completa e puntuale gestione delle attività dei comandi di polizia locale inerenti i sistemi di videosorveglianza fissi e mobili.

La tutela della proprietà intellettuale dell'applicativo e del logo ci ha guidato durante un complicato processo di registrazione del nostro marchio per salvaguardare una delle risorse ITS e migliorare la brand identity.

## PROCESSO OPERATIVO STEALTH CONTROL

Rilevo fotografico



Sequenze fotografiche per verifica cambio scenario



Abbinamento della foto all'art. di legge contravenuto



Email inviata dal portale Stealth Control



Geolocalizzazione fototrappole



Elenco media gestiti



Backup in cloud



## BODYCAM - TELECAMERA MOBILE IP INDOSSABILE E PORTATILE

Le bodycam verranno applicate in corrispondenza dei taschini degli operatori, utili in caso di aggressioni personali.

Gli apparecchi in dotazione potranno essere attivati sia a distanza, dalla centrale operativa, sia dall'operatore impegnato sul campo, ma solamente in specifici contesti preventivamente determinati.

Al fine di garantire il corretto trattamento dei dati e il rispetto dei diritti delle persone riprese, tutte le attività saranno sottoposte a precisi controlli gerarchici e verifiche. Sarà, ad esempio vietato agli operatori di trattenere copia dei filmati, di divulgare o comunicare indebitamente il loro contenuto.

I filmati scaricati, tra l'altro, avranno impresso il numero identificativo dell'apparecchio utilizzato, che consentirà di individuare l'operatore cui l'apparecchio era in dotazione, nonché la data e l'ora delle registrazioni.

Gli operatori, inoltre, quando la situazione sul campo lo consente, dovranno informare le persone riprese con i dispositivi mobili che è in corso una registrazione per motivi di sicurezza.



### Caratteristiche tecniche

Telecamera ip mobile w-fi (2.4 e 5GHz) indossabile, completa di display 2,2" touch-screen e batteria con autonomia di 8 ore, per uso stand-alone oppure connessa ad NVR e VMS. Video in risoluzione 2 megapixel e fotocamera con risoluzione 13 mpx per uso interno o esterno, resistente alle intemperie (IP68) e rinforzata a prova di caduta (2 m). Sensore CMOS da 1/3" a scansione progressiva. Filtro day&night meccanico per visione notturna fino a 0 LUX mediante illuminatore led IR integrati ed white led per fotocamera. Compressione video H.265, fino a 25 fps alla risoluzione 2K. Ottica 2.5mm inclusa, angolo di visualizzazione orizzontale di 140°. Funzionalità audio con mic. e speaker, riconoscimento facciale, GPS, PTT, MicroSD.

## SOLUZIONI PER ISTITUTI DI VIGILANZA

### Urmet ATE

ITS è ogni giorno al fianco degli Istituti di Vigilanza con competenza, professionalità e un'ampia gamma di prodotti e servizi di Urmet ATE:

- Periferiche di teleallarme su vettori radio, ADSL, GPRS, GSM
- Sistemi multiprotocollo di centralizzazione allarmi su base Linux
- Progettazione personalizzata sia di dispositivi hardware sia di pacchetti software
- Assistenza tecnica 24/7 sui sistemi forniti

Soluzioni tecnologiche Urmet ATE per gli Istituti di Vigilanza:

- Centrali e centralizzazione degli allarmi
- Periferiche multivettore
- Soluzioni per la sicurezza personale
- Sistemi antintrusione
- Tecnologie per la videosorveglianza

Le soluzioni di Urmet ATE per gli Istituti di Vigilanza sono all'avanguardia tecnologica e sono orientate alla massimizzazione dei servizi e all'integrazione tecnologica.

Urmet ATE ha realizzato la prima centrale per le vigilanze interamente sviluppata su piattaforma Unix/Linux, un sistema operativo efficiente e stabile che consente di sfruttare al meglio la tecnologia offerta dal mercato.



## SISTEMA NEBBIOGENO

ITS è distributore ufficiale del sistema nebbiogeno della **Urmet ATE**.

**Nebby** è la nuova innovativa ed efficace gamma di nebbiogeni per la sicurezza.

### Cos'è Nebby?

Nebby è un sistema nebbiogeno di sicurezza che protegge ogni ambiente da furti e atti vandalici.

Infatti Nebby è in grado di generare una fittissima coltre di nebbia di sicurezza che satura l'ambiente in soli 5 secondi! La nebbia erogata è atossica e innocua per le persone e per gli animali.

Inoltre non danneggia alcun tipo di arredamento perché una volta che si è vaporizzata, la nebbia di sicurezza non lascia residui.

Nebby è un'integrazione dei sistemi comuni di allarme; infatti è possibile interfacciarlo semplicemente a qualsiasi impianto di antintrusione o di antifurto preesistente.

Con Nebby puoi proteggere i tuoi locali – privati, aziendali, pubblici – e prevenire atti di scasso e vandalismo.

Nebby è l'anello che mancava tra la sirena d'allarme e l'intervento delle Forze dell'Ordine, perché non svolge solamente una funzione deterrente, come un impianto antifurto convenzionale, ma impedisce di fatto che il furto avvenga.

### VANTAGGI DEL NEBBIOGENO

Il vantaggio principale della nebbia di sicurezza è il suo effetto immediato sulle azioni dei ladri. Un criminale impiega dai 2 agli 8 minuti per entrare, rubare ed scappare; tutto questo anche in presenza di sirene e sistemi di videosorveglianza. Solo installando un nebbiogeno puoi avere la garanzia di bloccare i furti nei primissimi secondi.

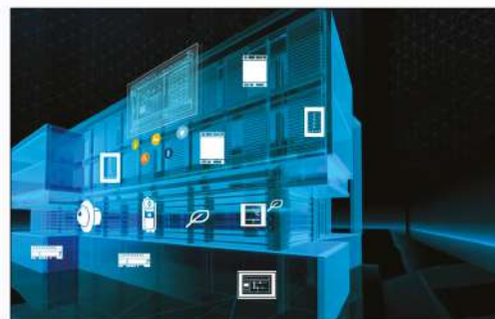


## BUILDING AUTOMATION E DOMOTICA

La domotica svolge un ruolo importante nel rendere intelligenti apparecchiature, impianti e sistemi.

Ad esempio un impianto elettrico intelligente può autoregolare l'accensione degli elettrodomestici per non superare la soglia che farebbe scattare il contatore.

Ad un livello superiore si parla di building automation o "automazione degli edifici". L'edificio intelligente, con il supporto delle nuove tecnologie, permette la gestione coordinata, integrata e computerizzata degli impianti tecnologici (climatizzazione, distribuzione acqua, gas ed energia, impianti di sicurezza), delle reti informatiche e delle reti di comunicazione, allo scopo di migliorare la flessibilità di gestione, il comfort, la sicurezza e la qualità dell'abitare e del lavorare all'interno degli edifici.



### L'importanza degli edifici intelligenti

Il vantaggio principale di gestire in maniera integrata ed automatizzata gli impianti consiste nel disporre di una infrastruttura di supervisione e controllo capace di massimizzare il risparmio energetico, il comfort e la sicurezza degli occupanti, garantendo inoltre l'integrazione con il sistema elettrico di cui l'edificio fa parte.

Tra le procedure maggiormente automatizzate in edifici non residenziali figurano la gestione intelligente dell'illuminazione, la termoregolazione, il controllo degli accessi, la rilevazione d'incendi ecc. In questo modo è possibile sapere quando un'area è occupata e quante persone sono in una stanza, permettendo di regolare l'aria condizionata, oppure è possibile sapere quando illuminare l'ambiente, attraverso sensori di movimento, piuttosto che impostare lo spegnimento dell'aria condizionata quando una finestra si apre e il viceversa quando la finestra è chiusa.

Gli edifici intelligenti possono essere controllati dagli utilizzatori tramite opportune interfacce utente (come pulsanti, telecomando, touch screen, tastiere, riconoscimento vocale), che realizzano il contatto (invio di comandi e ricezione informazioni) con il sistema intelligente di controllo, basato su un'unità computerizzata centrale oppure su un sistema a intelligenza distribuita.

I diversi componenti del sistema sono connessi tra di loro e con il sistema di controllo tramite vari tipi di interconnessione.



## TECNOLOGIE

Per realizzare progetti e prodotti di qualità, ci predisponiamo di un continuo aggiornamento sull'evoluzione delle tecnologie di progettazione e le innovazioni proposte dal mercato di riferimento.

**HIKVISION**  
TECHNOLOGY PARTNER

HIKVISION

Hikvision vanta una trentennale esperienza in ricerca e sviluppo di tecnologie video e propone una gamma completa di DVR analogici, Ibridi e NVR professionali.



The Open Platform Company

MILESTONE

Fondata nel 1998, Milestone Systems è un'azienda leader a livello mondiale nel settore dei software di gestione video IP su piattaforma aperta.



XPROTECT®

MILESTONE XPROTECT

È un software di gestione video potente e di facile utilizzo, progettato con un'architettura aperta.



PLANET

Planet Networking è un'azienda leader nelle soluzioni di networking IP rivolte ad imprese di tutte le dimensioni.



DAHUA

Rappresenta uno dei principali leader nell'ambito della sicurezza e videosorveglianza evoluta, ottimi prodotti in termini di prestazioni e capacità.



MIKROTIK

È un'azienda lettone con sede a Riga, produttrice di apparati informatici di networking, in particolare router e apparati wireless altamente performanti.



SELEA

Progetta e produce dispositivi IP embedded. Il focus principale riguarda il settore Traffic e in particolare la produzione di telecamere di lettura targhe.



BTICINO

È un'azienda metalmeccanica italiana che opera nel settore delle apparecchiature elettriche in bassa tensione destinate agli spazi abitativi, di lavoro e di produzione.



BOCCHIOTTI

Il Gruppo Industriale Bocchiotti, fondato nel 1965, occupa una posizione di rilievo nel panorama italiano dell'elettrotecnica.

## CERTIFICAZIONI

Grazie all'impegno ed alla professionalità dimostrata abbiamo raggiunto degli standard qualitativi eccellenti ed ottenuto l'attribuzione del Rating di Legalità dall'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato con il punteggio ★++.



ISO 14001:2015

La norma UNI EN ISO 14001 del 2015, è uno strumento internazionale volontario, applicabile a tutte le tipologie di imprese, che specifica i requisiti di un sistema di gestione ambientale.



ISO 45001:2018

La presente norma internazionale specifica i requisiti per un sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro (SSL) e fornisce una guida per il suo utilizzo.



ISO 9001:2015

Le caratteristiche principali di questa certificazione sono gli standard che si applicano ai processi dell'organizzazione che hanno un impatto sulla qualità e pongono l'accento sul miglioramento continuo e la soddisfazione del cliente.



ISO/IEC 27001:2013

ISO/IEC 27001:2013 è uno standard sulla sicurezza delle informazioni. Sostituisce lo ISO/IEC 27001:2005, è pubblicato dall'International Organization for Standardization e lo International Electrotechnical Commission.



SOA Categoria OS 5 Classifica I

Fornitura, montaggio e manutenzione o ristrutturazione di impianti pneumatici e di impianti antintrusione, completi di ogni connessa opera muraria, complementare o accessoria, da realizzarsi in opere generali.



SOA Categoria OS 19 Classifica II

Fornitura, montaggio e manutenzione o ristrutturazione di impianti di commutazione per reti pubbliche o private, completi di ogni connessa opera muraria, complementare o accessoria, da realizzarsi in opere generali.

“ Ogni tecnologia sufficientemente avanzata è indistinguibile dalla magia. ”  
Arthur C. Clarke





#### Consulenza finanziamenti

I programmi di finanziamento europei offrono l'opportunità di abbattere i costi connessi allo sviluppo di progetti di ricerca ambiziosi, oltre ad offrire la possibilità di venire in contatto con enti ed aziende di eccellenza e di allargare la propria rete di partner strategici ed operativi. Lo sfruttamento di tali opportunità richiede tuttavia il possesso di competenze tecniche spesso non presenti in aziende o enti. Ne deriva una sostanziale difficoltà nell'accedere a tali strumenti, che porta spesso ad una rinuncia ancor prima di conoscerne i reali benefici. ITS è in grado di accompagnare aziende ed enti in tutte le fasi di predisposizione e gestione di una domanda di finanziamento fino, in caso di successo, alla pianificazione operativa e alla gestione del progetto stesso.

#### Monitoraggio bandi europei

Obiettivo del servizio è lo sviluppo di una costante ed aggiornata azione di monitoraggio sui principali programmi di finanziamento esistenti a livello comunitario. Le attività svolte da ITS consistono nel monitoraggio dei bandi di finanziamento di programmi comunitari per la ricerca e lo sviluppo. I risultati di tali attività sono raccolti in report personalizzati, contenenti tutte le informazioni concernenti i bandi attivi o in attivazione.

#### Progettazione comunitaria

Obiettivo del servizio è l'assistenza per la predisposizione di domande di finanziamento europee e l'assistenza all'azienda/ente in tutte le fasi, fino al raggiungimento dell'erogazione del fondo.

#### EU project management

La gestione e l'esecuzione di un progetto europeo richiedono il possesso di skill tecniche ed operative necessarie a garantire una corretta gestione delle attività e un'adeguata governance delle procedure di rendicontazione. ITS assicura alla azienda/ente le competenze necessarie ad una corretta gestione amministrativa ed operativa del progetto.

#### Formazione Europrogettazione e Euro Project Management

Quando la partecipazione ai bandi della Commissione Europea diviene un'attività strutturale ai processi di ricerca e sviluppo, allora è necessario introdurre nella propria organizzazione le competenze richieste per un completo dominio degli strumenti agevolativi comunitari. ITS è in grado di trasferire nella organizzazione tutte le competenze necessarie alla redazione di domande di finanziamento e alla loro gestione, amministrativa ed operativa, attraverso percorsi di formazione e coaching personalizzati.

#### Per raggiungere tali obiettivi l'ITS ha sviluppato:

- una rete di partnership strategiche e collaborazioni professionali che garantiscono il know-how e l'expertise più qualificata, in grado di coprire tutte le aree dei servizi necessari alla costruzione ed al successo del progetto;

- una modalità di lavoro multidisciplinare che concepisce la tecnologia come strumento di lavoro, di relazione e collaborazione, ed il design come strumento centrale per fornire risposte funzionali negli ambiti della comunicazione;

- una metodologia di progettazione che garantisce l'originalità dei contenuti del progetto che viene elaborato a partire dall'analisi delle esigenze del contesto/cliente e poi sviluppato nel processo di integrazione di diverse attività, come la ricerca, la formazione, il trasferimento tecnologico, la diffusione dei risultati.



#### Consulenza start-up

Le prime tre cause di fallimento di un nuovo business sono la mancanza di un'adeguata conoscenza del mercato, dei suoi bisogni e di un adeguato team. Spesso i progetti di start up falliscono non per mancanze tecniche del prodotto o del servizio ma per un approccio non adeguato al mercato. ITS fornisce ai neo-imprenditori quelle competenze ed esperienze che normalmente mancano nelle fasi d'inizio di attività imprenditoriali high-tech.

#### Consulenza per Start up: Accelerazione start up e Business model design

La fase di start up di un nuovo business è sempre la più delicata. Spesso, ci si concentra sugli aspetti squisitamente tecnici, tralasciando elementi fondamentali quali la protezione dell'idea, la definizione di un business model solido ed il monitoraggio di strumenti che potrebbero consentire un abbattimento sensibile dei costi di avvio. ITS affianca il neo (o futuro) imprenditore nella fase iniziale di avvio del proprio progetto, supportandolo in tutte le fasi che conducono l'idea a diventare un business. Attualmente siamo focalizzati sulle aree relative a videosorveglianza, radiolocalizzazione, sicurezza, domotica e ICT.

#### Business Plan

Un buon business plan è il miglior strumento per analizzare e supportare la propria idea di business. Un neo o futuro imprenditore spesso non ha tempo o risorse per soffermarsi sullo sviluppo dell'intero documento, che potrà essere poi utilizzato per promuovere la propria idea verso investitori o partners. ITS supporta neo o futuri imprenditori nello sviluppo (e analisi) di business plan di idee imprenditoriali, fino alla preparazione della documentazione di supporto per pitch e/o presentazioni.

#### Business editing

Nel processo di sviluppo di un'idea di business, il passaggio più difficile è proprio il primo: definire l'idea e associarle un piano di sviluppo, comprensibile all'esterno del contesto in cui normalmente operiamo. ITS è in grado di supportare l'imprenditore e il manager, in assoluta riservatezza, nella definizione della propria idea di business e nello sviluppo dei materiali da presentare a stakeholders (interni ed esterni), partner e investitori. Applicando le tecniche di editing utilizzate nella stesura di progetti di finanziamento, siamo in grado di creare documenti e materiale informativo efficaci per supportare al meglio la tua idea di business.

#### Start-up communication

Una strategia di comunicazione efficace utilizza in modo coerente e coordinato tutti gli strumenti web disponibili. ITS affianca l'imprenditore o il manager nella definizione e sviluppo della strategia di comunicazione web più adatta al modello di business e al settore di attività dell'azienda. Vengono identificati i canali di comunicazione più adatti e sviluppate le relative linee operative di utilizzo. Sito internet, e-commerce, web marketing, social media marketing sono i canali di comunicazione che verranno studiati per una loro corretta applicazione al contesto aziendale di riferimento.



## WEBSITE ED APP

Definiamo un progetto di comunicazione web completo, dove vengono progettate tutte le fasi dall'immagine grafica alla comunicazione fino allo sviluppo della struttura del sito web ottimizzata per migliorare il processo di assimilazione e indicizzazione dei motori di ricerca.

### Siti Web

Realizziamo siti web su misura vetrina, e-commerce, siti per smartphone e tablet, CMS. Curiamo con attenzione l'aspetto comunicativo e marketing, affinché costituiscano un efficace strumento di visibilità su internet.

### Portali Web e StartUp

Realizziamo portali web, social game, app, affiancandoci nella strutturazione del progetto ed avviando un processo conoscitivo del mercato per massimizzare le possibilità di successo ed il ritorno sull'investimento.

### SEO e Marketing

Abbiamo fatta nostra la filosofia del famoso autore David Meerman Scott, di cui la citazione:

"Invece del marketing dell'interruzione uno-a-molti, il web marketing permette di fornire contenuti utili proprio nel preciso momento in cui una persona ne ha bisogno."

Trasformiamo il tuo sito in un venditore che lavora per te h24. Siamo abili pianificatori di E-recruitment, social media marketing, posizionamento, marketing analysis, business development, pubblicità online.



### NFC Access Control App

ITS ha sviluppato diverse soluzioni NFC, tra cui il Controllo Accessi e la Tracciabilità delle merci e delle persone. La tecnologia NFC permette infatti di abbattere notevolmente il budget richiesto, non essendo necessari apparecchi costosi, ma semplici cellulari dotati di NFC, oltre naturalmente a una fornitura di Tag NFC, i quali, come sappiamo, sono una tecnologia decisamente low-cost.

Tramite il pannello di controllo Web potrete personalizzare i dati in maniera semplice ed intuitiva, come per esempio i clienti o le attività, in modo da modellare nella maniera più adeguata l'app alla vostra specifica realtà aziendale.

### App per enti pubblici

L'app ha come obiettivo quello di permettere una comunicazione bidirezionale tra Pubblica Amministrazione e cittadini.

È scaricabile gratuitamente e sviluppata con un'interfaccia semplice che non richiederà iscrizioni o registrazioni. Ogni utente riceverà avvisi urgenti e segnalazioni sullo smartphone attraverso una push notification e sceglierà le categorie di maggiore interesse tra: urgenze e allerta, ambiente, scuola, cultura, servizi sociali, manutenzioni e lavori, pubblica sicurezza, eventi e manifestazioni, sanità, musei, interruzione di servizio, attività produttive e mobilità.

### App per la Protezione Civile

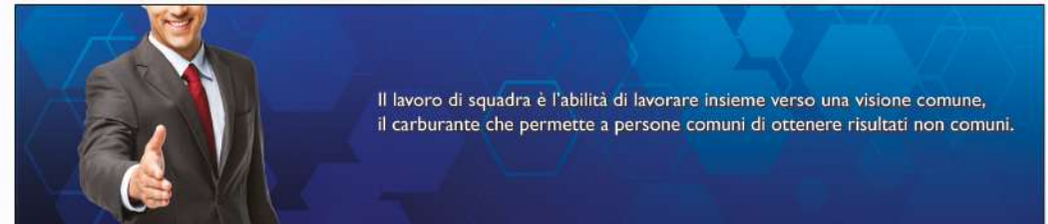
L'app contiene informazioni su: rischio sismico (terremoto), rischio meteo, idraulico e idrogeologico (alluvioni, esondazioni, frane), rischio incendio, rischio industriale, rischio vulcanico, rischio sanitario, rischio nucleare, rischio ambientale, rischio calore, rischio tecnologico, bioterrorismo, immigrazione.

L'applicazione fornirà velocemente nozioni utili per un'adeguata risposta a tutti i tipi di catastrofi e renderà immediatamente fruibili le essenziali norme di comportamento da seguire in caso di emergenza.



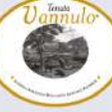
## PARTNER

I nostri partner non sono aziende legate a noi da contratti, ma al contrario aziende che hanno deciso che la collaborazione, senza alcun vincolo, è possibile e vantaggiosa se entrambi perseguiamo il medesimo obiettivo.



Il lavoro di squadra è l'abilità di lavorare insieme verso una visione comune, il carburante che permette a persone comuni di ottenere risultati non comuni.

REFERENZE - RADIOLOCALIZZAZIONE GPS E VIDEOSORVEGLIANZA

REFERENZE - VIDEOSORVEGLIANZA E WIFI IN AMBITO PUBBLICO