

La Lince, sicurezza nel nome della tecnologia

L'istituto di vigilanza operativo da anni in provincia. «Impegno costante per migliorare l'efficienza delle infrastrutture e i servizi ai cittadini»

LA SPEZIA

«Nel mondo della sicurezza, la tecnologia è un aspetto fondamentale e soggetto a continua evoluzione che richiede un costante lavoro di studio e progettazione. Il nostro reparto di ricerca e sviluppo innovazione tecnologica da oltre un decennio sviluppa e impiega tecnologie digitali in grado di migliorare non solo la sicurezza ma anche

l'efficienza di infrastrutture e servizi per i cittadini».

A parlare è l'amministratore delegato dell'Istituto di vigilanza La Lince, Michele Baldini: una realtà operativa da decenni sulla provincia di La Spezia che ha fatto della tecnologia e dell'innovazione uno dei punti di forza della sua attività. Lo sviluppo della rete e delle tecnologie digitali ha dato poi una marcia in più: «La cosiddetta tecnologia

IoT (Internet of things) può essere applicata in diverse sfere della pubblica amministrazione rendendo una città 'intelligente', ma soprattutto sostenibile, efficiente e innovativa, in grado di garantire un'elevata qualità di vita ai suoi cittadini grazie all'utilizzo di soluzioni e sistemi tecnologici connessi e integrati tra loro» continua Baldini. A entrare nel vivo delle tecnologie è Massimo Sassarini, responsabile del reparto ricerca e sviluppo: «Par-



In alto Michele Baldini, sotto Massimo Sassarini

I servizi digitali per l'impresa

Le Camere di Commercio a supporto delle imprese per risparmiare tempo e risorse economiche, in totale sicurezza.

impresa.italia.it

Il cassetto digitale dell'imprenditore

Consulta gratuitamente le informazioni e i documenti ufficiali della tua impresa, anche in mobilità.

impresa.italia.it

fattura elettronica

Il servizio delle Camere di Commercio

Compila, invia e conserva a norma le fatture verso PA, imprese e privati.

fatturaelettronica.infocamere.it

IDENTITÀ DIGITALE

Accedi ai servizi digitali delle Camere di Commercio e di tutte le altre Pubbliche Amministrazioni con un'unica identità: richiedi SPID o CNS/Token wireless alla tua Camera di Commercio.

Token Wireless DigitalDNA

L'identità digitale wireless per la tua impresa

Accedi ai servizi online della PA e firma digitalmente i tuoi documenti da qualsiasi dispositivo, anche in mobilità.

card.infocamere.it

Libri digitali

Il portafoglio delle Camere di Commercio per la tenuta digitale dell'impresa

Gestisci e conserva digitalmente, in totale sicurezza e con pieno valore legale, i tuoi libri d'impresa (libri sociali e contabili).

libridigitali.camcom.it

spid.gov.it | card.infocamere.it

CAMERE DI COMMERCIO D'ITALIA

UNIONCAMERE

Camera di Commercio Riviera di Liguria
Ingegnari - La Spezia - Genova

IC InfoCamere

tecipazione e responsabilità condivisa in cui si tratta di realizzare un sistema informatico che connetta il cittadino con la pubblica amministrazione. Un esempio proprio di questi giorni è l'infrastruttura di telecomunicazione che abbiamo realizzato per permettere al Comune di Levanto di collegarsi e condividere con i cittadini la schiusa delle uova dell'ormai famosa tartaruga Alice».

Anche gli edifici possono essere intelligenti: «Possiamo implementare sistemi di accensione o spegnimento di luci e riscaldamento per gli standard di efficienza energetica richiesti, nonché sistemi di videosorveglianza e controllo accessi a scopo di sicurezza - prosegue Sassarini -. In termini di sostenibilità ambientale i sistemi di smart energy possono portare ad un notevole risparmio con la gestione dell'abbassamento delle luci dei lampioni in orario notturno, così come la gestione dei rifiuti può essere resa più efficiente attraverso il controllo accessi alle isole ecologiche e alla raccolta differenziata».

Controlli digitali che sono essenziali su trasporto e mobilità: «Reti wi-fi e sistemi di verifica dei veicoli possono snellire il traffico riducendo l'inquinamento, gestire le aree Ztl e facilitare l'utilizzo dei parcheggi da parte degli utenti con la segnalazione

dei posti disponibili, ma anche aumentare la sicurezza di un'area urbana segnalando la presenza di veicoli anomali - dichiara ancora il responsabile di ricerca e sviluppo -. Poi i sistemi di sicurezza integrati, interconnessi e intelligenti permettono di raggiungere risultati sempre più elevati.

La cosiddetta analisi video, evoluzione della videosorveglianza, elabora i video delle telecamere in tempo reale trasformandoli in dati intelligenti che generano delle 'descrizioni', metadati, che vengono classificate e gestite di conseguenza in base alle specifiche esigenze richieste. Facciamo un esempio - conclude - in un luogo in cui dopo un certo orario possono transitare dei mezzi ma non persone, se le telecamere rilevassero un individuo scatterebbe la procedura di allarme; viceversa, se ad essere rilevato fosse un gatto non scatterebbe. L'analisi video trasforma il semplice video IP in business intelligence».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

OBIETTIVI
«Reti wi-fi e sistemi di verifica dei veicoli possono snellire il traffico riducendo l'inquinamento e gestire aree Ztl»