

# Nuovi progetti di comunicazione unificata per la transizione ecologica

**Le sfide del futuro per il nostro Paese sono la transizione ecologica e la digitalizzazione. Nella promozione del welfare e della livability del tessuto urbano, la tecnologia per la comunicazione unificata riveste un ruolo chiave. Motorola Solutions è in prima linea con l'ecosistema Safety Reimagined**

TECHNOLOGY  
**AKOM**

**MOTOROLA SOLUTIONS**  
DISTRIBUTORE CON VALORE AGGIUNTO

■ a cura della Redazione

**T**ransizione ecologica e digitalizzazione: una doppia sfida che si può vincere introducendo ecosistemi tecnologici sostenibili, che semplifichino la gestione del territorio e la condivisione dei dati, mettendo al sicuro i cittadini. Si tratta di esigenze evolute, che richiedono competenze avanzate sul design delle infrastrutture per la raccolta, l'analisi e la trasmissione dei dati ma al tempo an-



Centrale operativa Motorola Solutions Avigilon

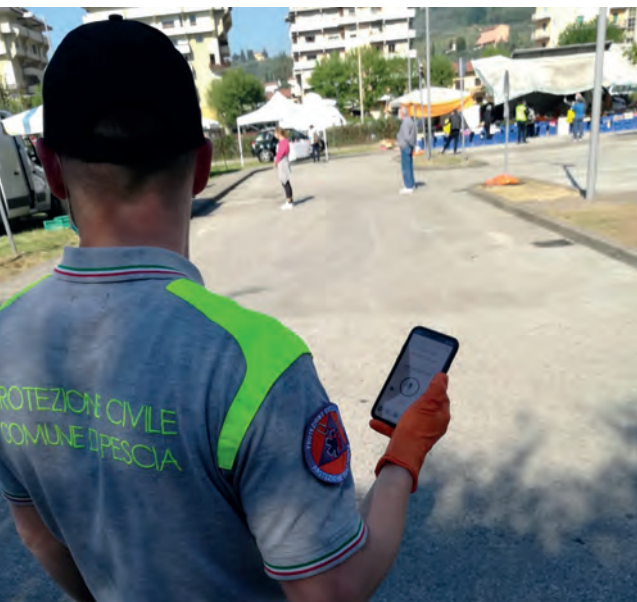
che competenza sul tema della conservazione dei dati e della privacy. La sinergia fra canale ICT, enti Locali e organizzazioni di emergenza è perciò essenziale per garantire la messa in campo di soluzioni avanzate, intelligenti, scalabili e rispettose delle norme. Parlare di sostenibilità nella Pubblica amministrazione e nelle emergenze significa ragionare con attenzione sull'ottimizzazione delle risorse e su soluzioni tecnologiche, che da 'costo' possano trasformarsi in opportunità per il territorio e le municipalità e significa anche gestire razionalmente i consumi elettrici e la sicurezza nelle aree a rischio. I migliori produttori di tecnologia per la comunicazione e la sicurezza, come Motorola Solutions, conoscono il valore di produrre apparati 'retrofit', ossia capaci di interagire con sistemi preesistenti, così come ben sanno che la comunicazione unificata è la chiave per ottimizzare spesa e risultati: radio, sistemi di annuncio sonoro e intercom, telecamere, lettura targhe e di contesto, sensori ambientali, sistemi di alimentazione e software di gestione sono predisposti per dialogare fra loro, componendo ecosistemi tecnologici intelligenti in grado di soddisfare esigenze eterogenee in ambito urbano ed emergenza. E' per questo motivo che quando si parla di progetti 'smart' e 'green' è essenziale avere obiettivi chiari, in base ai quali scegliere l'ecosistema tecnologico adatto. Il ruolo consulenziale del city manager e dell'ingegnere ambientale è fondamentale per le amministrazioni locali, che hanno 'sete' di innovazione e di idee. La tecnologia vincente è quella in grado di trasformare un progetto da 'costo' ad 'opportunità' per il territorio. Ancora meglio se le tecnologie ricadono nei progetti ministeriali finanziati: le parole chiave sono risparmio energetico, cloud, mobilità sostenibile, qualità dell'aria, riqualificazione e sicurezza del territorio e riduzione degli oneri amministrativi. I fondi del PNRR e i fondi ministeriali - cosiddetti 'Lamorgese' - finanziano progetti legati a questi temi e costituiscono un'opportunità importante per molti comuni, che proprio in questi mesi sono chiamati a presentare le proprie idee. Anche città di medie dimensioni, grazie alla progettazione integrata, possono diventare 'smart', promuovendo la propria 'livability' come alternativa concreta e appetibile alla vita nella metropoli. Così come lo possono diventare piccoli centri in montagna, che promuovendo e



Soluzioni per comunicazioni voce

certificando la 'qualità di vita' dei propri cittadini attivano un marketing territoriale fortissimo. La multifunzionalità e la flessibilità delle tecnologie permettono oggi di progettare basandosi su economie di scopo e non di scala, adatte quindi anche a piccole realtà. Quali sono le tecnologie da valutare per comporre progetti in questi contesti? Le soluzioni da valutare devono essere caratterizzate da velocità di installazione, avanzati algoritmi di AI, remote management e scalabilità e resilienza. Brand come Motorola Solutions e Avigilon, ad esempio, in sinergia con la propria rete di partner in tutta Italia, contribuiscono alla realizzazione di progetti di promozione del welfare e della livability del tessuto urbano grazie all'introduzione di servizi smart e personalizzati, in cui la TVCC e la comunicazione svolgono un ruolo fondante. "L'ampia scelta di brand a portafoglio è importante per un distributore, ma oggi non basta a soddisfare le richieste dei partner, che hanno necessità di poter contare su ecosistemi tecnologici semplici ed efficaci. Noi rispondiamo con un portafoglio di soluzioni attentamente selezionate che supportano e rafforzano la loro professionalità e il loro desiderio di innovazione", è il commento di Raffaele Bianchi, sales and marketing director di Aikom Technology, distributore nazionale di tecnologie per la sicurezza fra cui i sopracitati Motorola Solutions e Avigilon.

■ Per informazioni:  
[www.aikomtech.com](http://www.aikomtech.com)



WAVE PTX, il sistema di Motorola Solutions in uso presso la Protezione civile di Pescaia...



...e la CRI di Viterbo



MOTOTRBO-R7, la nuova generazione di radio targata Motorola Solutions



# MOTOTRBO

# R7

TECHNOLOGY  
**AKOM**



## RADIO PORTATILE

AUDIO FORTE, CHIARO E PERSONALIZZABILE  
IN UN NUOVO DISPOSITIVO ROBUSTO,  
AFFIDABILE SEMPRE E CONNESSO

L'elaborazione audio avanzata garantisce comunicazioni  
sempre nitide, mentre la struttura robusta è ideale per  
gli ambienti più difficili.



**PER FARTI SENTIRE  
IN MODO  
CHIARO E FORTE**



**PROGETTATO PER  
IL TUO LAVORO**



**PRONTO PER  
LE SFIDE FUTURE**



Scopri di più su  
MOTOTRBO R7



**MOTOROLA SOLUTIONS**

DISTRIBUTOR