



# CONNETTERSI ALLA VELOCITÀ DELLE OPERAZIONI DI OGGI

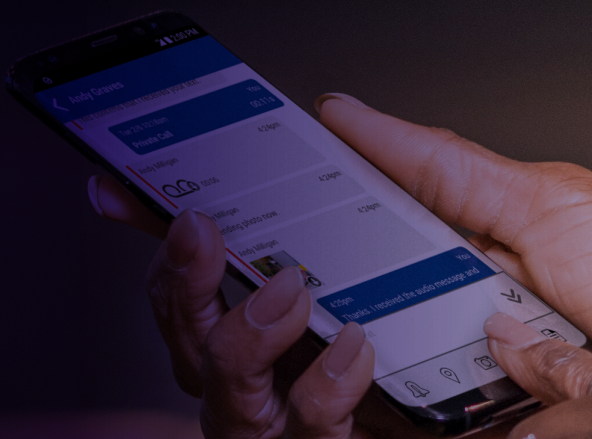
PUSH-TO-TALK IMMEDIATO, OVUNQUE  
CON LE RADIO WAVE SERIE PTX™ E TLK





## SOMMARIO

- 3** Connettersi alla velocità del business di oggi
- 4** **Radio ricetrasmettenti WAVE serie PTX e TLK:**  
la nuova evoluzione del PTT
- 5** **Trasporti e logistica:**  
connessione immediata dai dispositivi mobili
- 6** **Edilizia:** resistenti al lavoro nei cantieri
- 7** **Settore alberghiero:** servizio immediato
- 8** **Sicurezza privata:** comunicare alla velocità della sicurezza
- 9** **Trasporto pubblico:** la sicurezza è la priorità
- 10** Azioni successive







## CONNETTERSI DA QUALSIASI DISPOSITIVO E DA QUALSIASI LUOGO, IMMEDIATAMENTE

Mantenere i membri dei team connessi all'interno di uno stabilimento o di un luogo di lavoro o, persino, a livello nazionale è fondamentale per le aziende di oggi. Tuttavia, con un numero così elevato di reti e dispositivi diversi, garantire la connettività sta diventando sempre più difficile.

In un recente sondaggio condotto da Motorola Solutions, oltre il 90% dei lavoratori ha affermato che sarebbe utile poter comunicare facilmente con qualsiasi tipo di dispositivo. Ciò è importante perché, come ha rivelato lo stesso sondaggio, quasi tutti i lavoratori utilizzano più di un dispositivo sul lavoro, dovendo passare in continuazione ad altri strumenti che sono più adatti alle specifiche attività che devono svolgere, come, ad esempio, radiomobili ricetrasmittenti tradizionali, smartphone, computer portatili, tablet, ecc.

Se si aggiunge la necessità di stabilire sia comunicazioni locali che ad ampio raggio, ne risulta che molte aziende devono affidarsi a una combinazione sempre più ampia di reti Wi-Fi, radio ricetrasmittenti e telefoni cellulari con copertura a livello nazionale. Questa combinazione di dispositivi e reti rallenta le comunicazioni, rendendo più complesso il passaggio delle informazioni essenziali all'interno di un'organizzazione.

Cosa serve? Una soluzione di comunicazione integrata in grado di consentire a tutti i dipendenti di connettersi al ritmo delle attuali aspettative aziendali: da qualsiasi dispositivo e da qualsiasi luogo, immediatamente.



# 87%

**PERCENTUALE DI  
LAVORATORI NEI SETTORI  
COMMERCIALI**

che utilizza più di un dispositivo per comunicare sul lavoro.

# 90%

**PERCENTUALE DI  
LAVORATORI CHE RITIENE  
SAREBBE MOLTO UTILE**

comunicare da tutti i tipi di dispositivi.



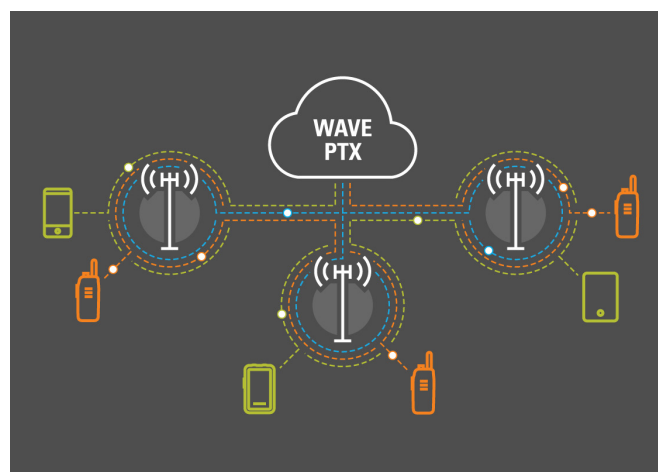




## TRASPORTI E LOGISTICA: CONNESSIONE IMMEDIATA DAI DISPOSITIVI MOBILI

Una radio ricetrasmittente non deve smettere di funzionare quando si esce da uno stabilimento. Le radio della serie TLK uniscono la potenza della banda larga mobile con copertura a livello nazionale alla semplicità e alla funzionalità di una radio ricetrasmittente PTT, il che le rende ideali per aziende che operano nei settori dei veicoli commerciali e delle spedizioni e per altre società di trasporti e logistica. WAVE PTX connette tutti i dispositivi dei dipendenti, dagli smartphone alle radio della serie TLK fino ai computer portatili e ai tablet. I conducenti possono connettersi immediatamente al magazzino, anche da dispositivi MOTOTRBO sia digitali che analogici, con altri conducenti o con un cliente che aspetta una spedizione. I dispatcher possono impostare i talkgroup basati sulla posizione, in modo da limitare le conversazioni alle persone che si trovano all'interno di uno stabilimento o di un'area specifica, dando priorità alle comunicazioni più importanti.

Inoltre, le radio WAVE serie TLK e PTX si integrano con l'ecosistema tecnologico di Motorola Solutions in modo da automatizzare ulteriormente le funzioni di sicurezza con l'intelligenza artificiale e l'analisi. Ad esempio, i dipendenti e il personale addetto alla sicurezza possono ricevere avvisi automatici sulle loro radio o su un altro dispositivo quando una piattaforma di carico è bloccata o se un visitatore non autorizzato accede a un'area protetta.



## EDILIZIA: RESISTENTI AL LAVORO NEI CANTIERI

Gli smartphone non sono progettati per l'uso in cantieri edili. I lavoratori hanno bisogno di qualcosa di più solido, ossia di un dispositivo in grado di resistere a sporco, polvere e cadute: la robustezza delle radio della serie TLK le rende ideali per il settore dell'edilizia. Progettate per resistere ad ambienti di lavoro difficili, indipendentemente da pioggia, polvere, temperature estreme o cadute occasionali, le radio della serie TLK offrono un audio forte e chiaro, nonostante il rumore circostante.

Sia che il prossimo lavoro si svolga dall'altra parte della strada, in città o a livello nazionale, queste radio sono pronte a funzionare ovunque. I dipendenti possono viaggiare dal cantiere all'autostrada fino all'ufficio, senza perdere la connessione immediata con i loro team. Inoltre, con il pacchetto WAVE PTX SafeGuard, i dispatcher possono creare i talkgroup in base alla posizione per consentire agli utenti di comunicare proprio con le persone di cui hanno bisogno, senza interrompere in continuazione tutte le altre conversazioni.

Ora i lavoratori possono facilmente coordinare le consegne di apparecchiature e materiali di consumo, ottenere rapidamente una risposta dalla sede centrale o condurre immediatamente una specifica discussione con tutti i lavoratori presenti in sede, anche se si utilizzano guanti pesanti. Con un unico dispositivo in grado di soddisfare tutte le esigenze dei dipendenti, sarà possibile semplificare gli strumenti tecnologici ed eliminare la complessità derivante dall'utilizzo di più dispositivi durante la giornata lavorativa.



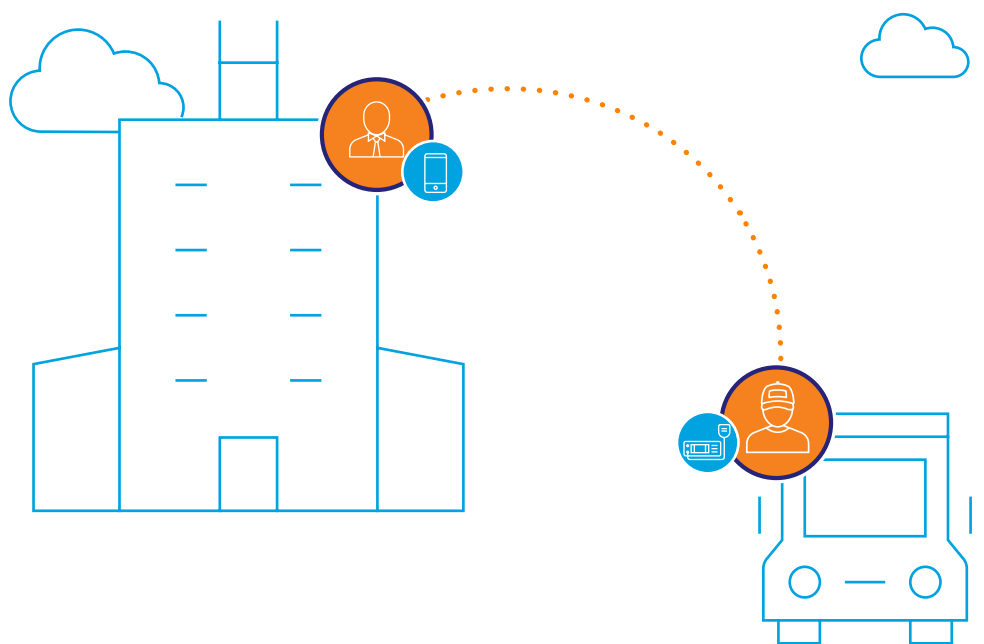




## SETTORE ALBERGHIERO: SERVIZIO IMMEDIATO

Il personale delle strutture alberghiere richiede connessioni interne e ad ampio raggio per comunicare in modo semplice, sicuro ed efficiente. Gli addetti alla reception, al servizio ai piani, alla sicurezza, al catering e ad altri servizi sono sempre in contatto tra loro e hanno bisogno di connettersi immediatamente. Dal controllo delle prenotazioni al coordinamento di eventi di ristorazione privati fino a tante altre esigenze previste e imprevedute, il servizio è una questione di secondi. Pertanto, la comunicazione immediata all'interno dei team e tra un team e l'altro, ovunque in hotel o a livello nazionale, è essenziale per garantire che tutto vada alla perfezione.

Con le radio WAVE serie PTX e TLK, è possibile connettersi immediatamente ad altri dispositivi MOTOTRBO analogici o digitali, in modo da consentire ai team di contattare la persona giusta con la semplice pressione di un pulsante per una risposta rapida. Queste radio possono coordinare rapidamente le navette per l'aeroporto, informare il personale della struttura di un partner che sta arrivando un ospite VIP o comunicare immediatamente con gruppi di escursioni, indipendentemente dalla loro distanza dalla struttura principale. Inoltre, le radio WAVE serie TLK e PTX si integrano con l'ecosistema tecnologico di Motorola Solutions in modo da consentire di automatizzare ulteriormente le funzioni di sicurezza con l'intelligenza artificiale e l'analisi.



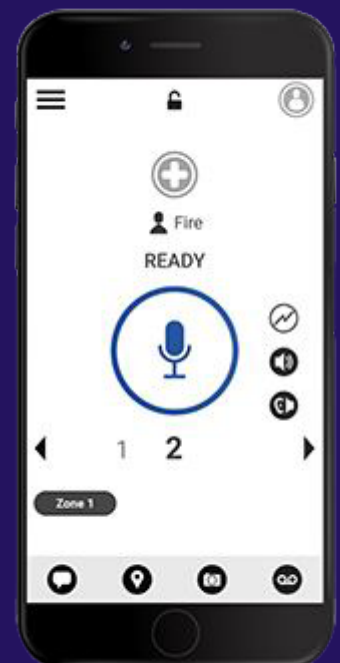


## SICUREZZA PRIVATA: COMUNICARE ALLA VELOCITÀ DELLA SICUREZZA

Forse nessun settore più della sicurezza richiede comunicazioni immediati, in quanto la sicurezza dipende spesso da decisioni che devono essere prese in un attimo. Con le radio WAVE serie PTX e TLK, il personale addetto alla sicurezza dispone di uno strumento rapido e affidabile che consente di collegare facilmente i team a livello locale o nazionale. È possibile visualizzare in tempo reale la posizione di tutte le risorse, indipendentemente dalla loro posizione tramite l'applicazione mobile WAVE PTX con lo smartphone o l'app Dispatch.

Il sistema può essere facilmente esteso per rendere sempre disponibile un sistema di comunicazione immediata, ovunque si debba svolgere il prossimo lavoro. Ad esempio, in occasione di un grande evento musicale, il personale addetto alla sicurezza può informare immediatamente di un'emergenza il team che si trova nella tenda medica. Utilizzando i dati GPS in tempo reale provenienti dal dispositivo WAVE PTX dell'utente, il personale medico può inviare immediatamente assistenza nel punto esatto.

Se le operazioni sotto copertura non consentono di utilizzare le radio ricetrasmittenti, il pacchetto **WAVE SafeGuard** offre il PTT e altre funzioni essenziali, come chiamate di emergenza, controlli utente da remoto e ascolto discreto di uno smartphone o di un altro dispositivo.





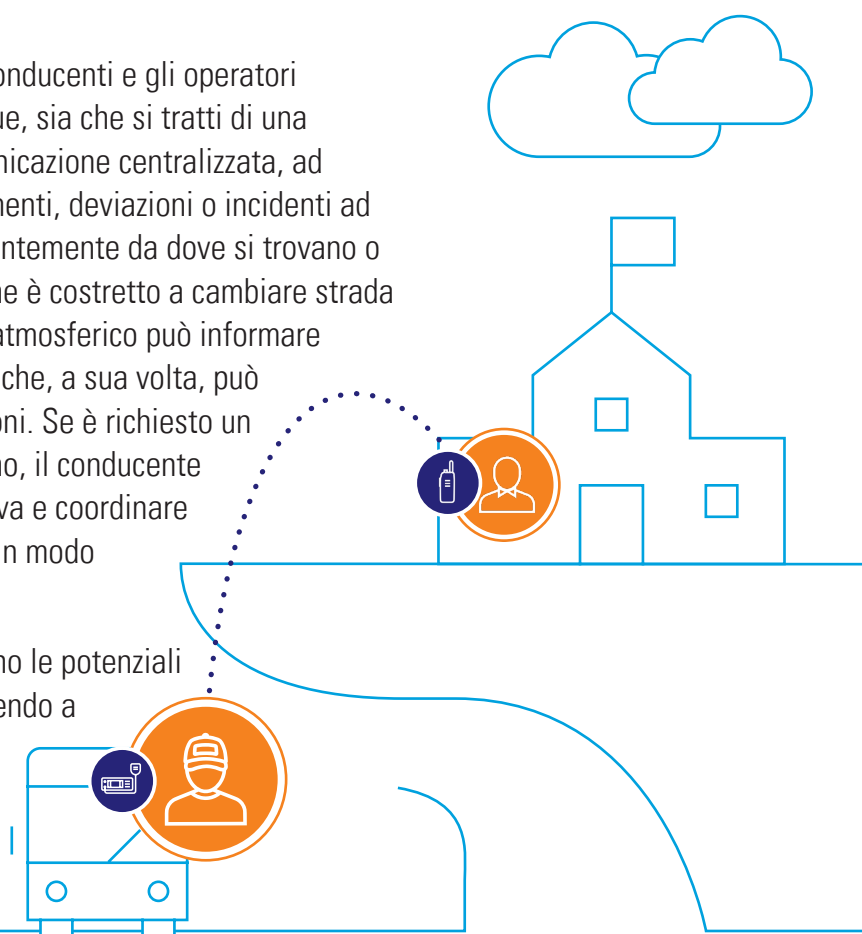


## TRASPORTO PUBBLICO LA SICUREZZA È LA PRIORITÀ

Ogni giorno, migliaia di persone si affidano ai mezzi pubblici per viaggiare verso la loro destinazione, pertanto trasportare i passeggeri in modo sicuro è molto importante.

Con le radio WAVE serie PTX e TLK, i conducenti e gli operatori del settore possono comunicare ovunque, sia che si tratti di una conversazione interna che di una comunicazione centralizzata, ad esempio, possono segnalare aggiornamenti, deviazioni o incidenti ad altri conducenti o dispatcher, indipendentemente da dove si trovano o dal dispositivo utilizzato. Un autobus che è costretto a cambiare strada a causa di un incidente o di un evento atmosferico può informare immediatamente la centrale operativa, che, a sua volta, può avvisare rapidamente operatori e stazioni. Se è richiesto un medico in caso di emergenza su un treno, il conducente può comunicare con la centrale operativa e coordinare l'assistenza, proteggendo i passeggeri in modo efficiente ed efficace.

Inoltre, le radio della serie TLK eliminano le potenziali distrazioni di uno smartphone, consentendo a conducenti e operatori di concentrarsi sulla strada e conformarsi in modo sicuro alle norme che proibiscono l'uso del telefono alla guida.







## **RADIO RICETRASMITTENTI WAVE PTX E TLK: CONNETTERE I TEAM ALLA VELOCITÀ DELLE OPERAZIONI DI OGGI**

Viviamo in un mondo in cui le connessioni sono sempre attive e immediate, in cui una risposta è composta solo da un SMS o una chiamata. Tuttavia, molti lavoratori, come coloro che si occupano di edilizia, settore alberghiero, sicurezza privata, trasporti e istruzione, hanno ancora bisogno di un dispositivo appositamente progettato e dotato degli strumenti di comunicazione esclusivamente necessari per le loro mansioni. Hanno bisogno di una comunicazione vocale immediata, all'interno di un edificio, su strada o a livello nazionale, senza interfacce complesse e senza le potenziali distrazioni di altri dispositivi.

Con le radio ricetrasmittenti WAVE PTX e TLK, i dipendenti possono rimanere connessi in qualsiasi parte del mondo. Con la semplice pressione di un pulsante, possono accedere direttamente ai colleghi con un audio nitido e chiaro, indipendentemente dal dispositivo o dalla rete che utilizzano, senza la necessità di creare e gestire un'infrastruttura radio.

Ora l'affidabilità e le funzionalità PTT immediate necessarie a livello operativo sono disponibili ovunque per consentire ai team di lavorare in modo più sicuro, efficiente e produttivo, indipendentemente dalla loro posizione.

[Sono disponibili ulteriori informazioni](#) su come le radio WAVE PTX e TLK possono connettere i membri dei team nei campus aziendali e a livello nazionale.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo della M stilizzata sono marchi o marchi registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC, utilizzati su licenza. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. © 2022 Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati. (06-22)