

Il viaggio comincia presso una fermata o in stazione.

**ON FIELD** è la soluzione per i servizi al passeggero in stazione e alle fermate: infrastrutture tecnologiche di campo, informazioni alla clientela, infotainment, vendita e convalida dei titoli di viaggio, monitoraggio del funzionamento degli impianti presenti in stazione, videosorveglianza.

**INFOMOBILITA' & INFOTAINMENT**

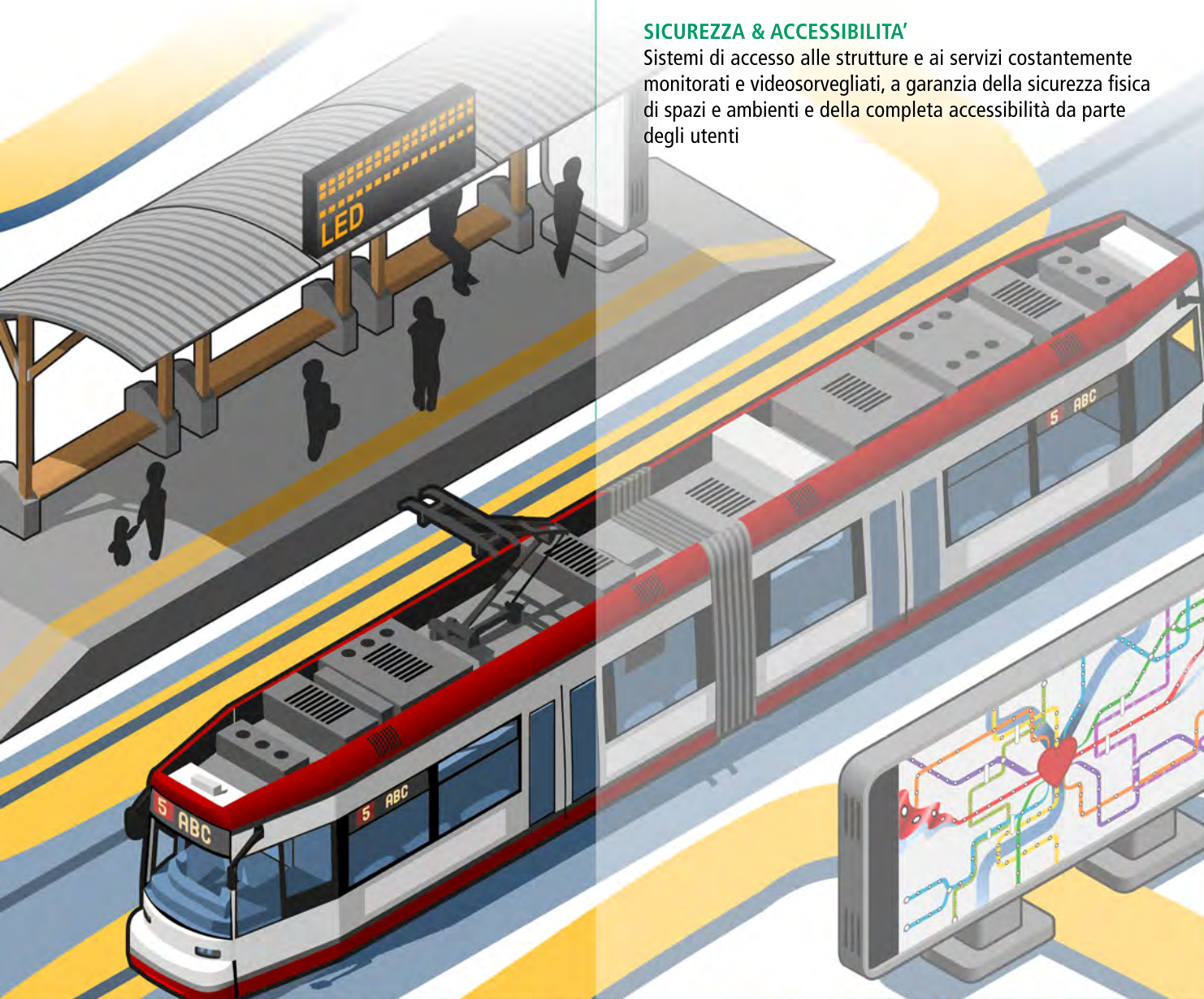
Informazioni in tempo reale sulla mobilità e contenuti multimediali di intrattenimento token-free e on-demand (in digital signage) disponibili su apparati audio e video di chioschi e paline informative presenti in stazione, autostazione e presso gli stalli e le fermate lungo il percorso, connessi in modalità wired e Wi-Fi ad una sala regia remota completamente automatizzata

**CANALI DI VENDITA**

Integrazione piattaforme di vendita, gestione Ticket Vending Machine

**SICUREZZA & ACCESSIBILITA'**

Sistemi di accesso alle strutture e ai servizi costantemente monitorati e videosorvegliati, a garanzia della sicurezza fisica di spazi e ambienti e della completa accessibilità da parte degli utenti



Dalla parte del viaggiatore

# ON FIELD

Informazioni e sistemi integrati sul territorio per una mobilità intermodale

L'infrastruttura a supporto di una rete di trasporto integrato è composta da molteplici dispositivi dislocati sul territorio per l'erogazione di informazioni al pubblico sui servizi di mobilità, l'accesso ai servizi di vendita dei titoli di viaggio, la sorveglianza di siti adibiti al pubblico attraverso sistemi video a circuito chiuso e la telediagnostica degli apparati presenti, per garantire adeguati livelli di sicurezza e accessibilità per i viaggiatori nelle stazioni e autostazioni.

La soluzione **ON FIELD** si fa carico di integrare, monitorare e gestire sistemi, apparati e dati per garantire all'utenza, nell'ambito del trasporto, servizi completi sempre aggiornati e facilmente accessibili in sicurezza.

Con **ON FIELD** i grandi volumi di dati generati non sono solamente informazioni strutturate per i passeggeri, ma anche numeri strategici per i sistemi di Business Intelligence con l'analisi e la reportistica sui livelli di servizio e sulla qualità delle performance; gli impianti audio/video diventano occhi vigili e attenti per la sicurezza fisica degli spazi comuni e l'incolumità dei viaggiatori, mentre i chioschi informativi e le paline "intelligenti", oltre all'erogazione di informazioni sui servizi in stazione, presso gli stalli e le fermate lungo il percorso, rappresentano anche uno strumento interattivo di comunicazione continua tra operatori e utenti.

## DATA & DEVICE MANAGEMENT

Gestione remota di contenuti multimediali e informativi sui diversi apparati, anche per singolo dispositivo

## VIDEOSORVEGLIANZA & TELEDIAGNOSTICA

Gestione e diagnostica remota di sistemi di monitoraggio a circuito chiuso e apparati dislocati in stazione, autostazione e sul territorio (validatori, monitor, paline, chioschi informativi, ecc.)

## SYSTEM INTEGRATION

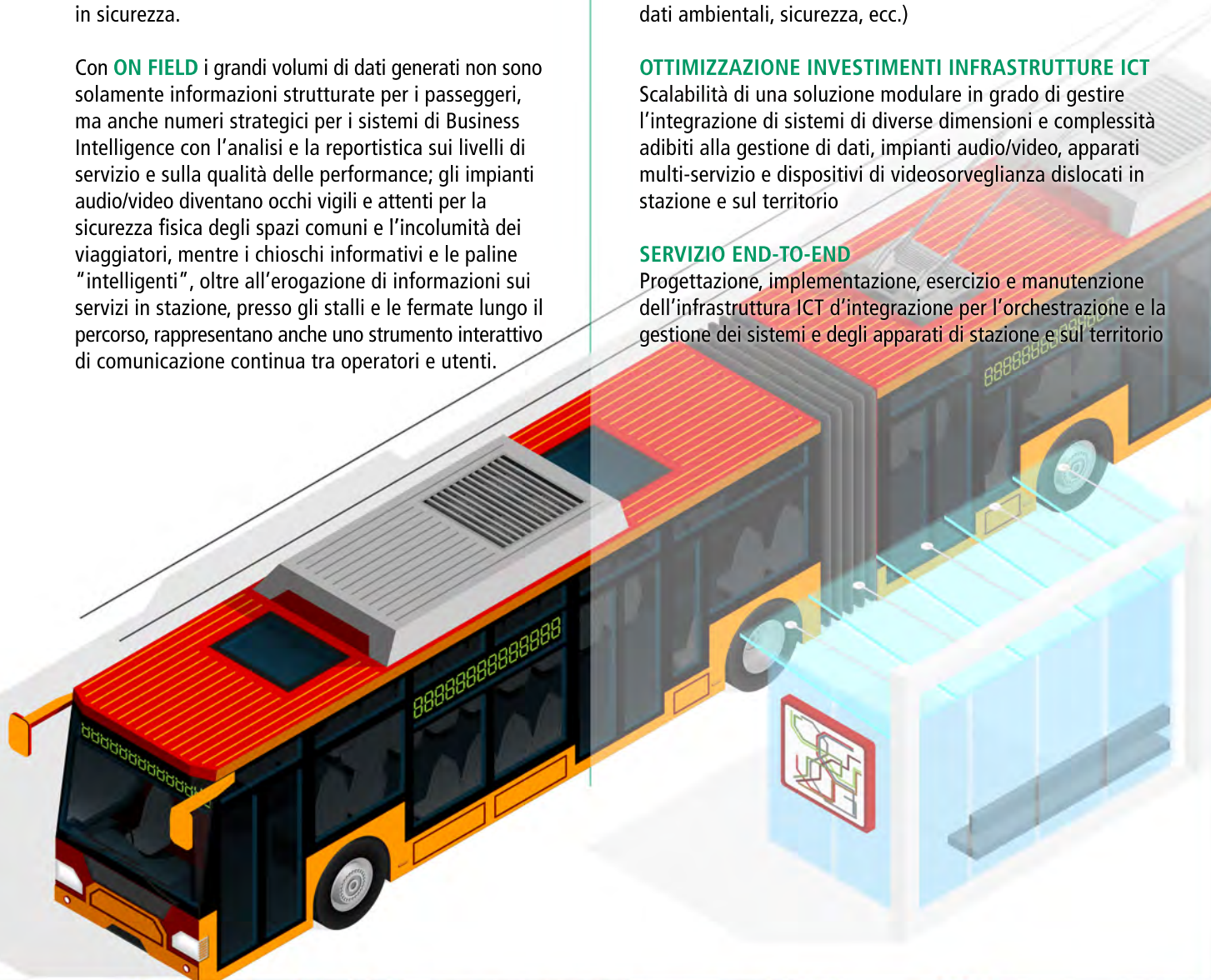
Integrazione di sistemi Legacy e piattaforme esistenti anche multi-operatore per la realizzazione di un network sui servizi di trasporto (orari, percorrenze, frequentazione, bigliettazione, dati ambientali, sicurezza, ecc.)

## OTTIMIZZAZIONE INVESTIMENTI INFRASTRUTTURE ICT

Scalabilità di una soluzione modulare in grado di gestire l'integrazione di sistemi di diverse dimensioni e complessità adibiti alla gestione di dati, impianti audio/video, apparati multi-servizio e dispositivi di videosorveglianza dislocati in stazione e sul territorio

## SERVIZIO END-TO-END

Progettazione, implementazione, esercizio e manutenzione dell'infrastruttura ICT d'integrazione per l'orchestrazione e la gestione dei sistemi e degli apparati di stazione e sul territorio



Dalla parte dell'operatore di trasporto