# www.aitech.vision







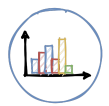












## **AI-DASH VERTICALS**

Al-DASH consente di personalizzare la soluzione tramite l'utilizzo dei verticals, estensioni appositamente progettate per specifici ambiti applicativi.



#### SMART SURVEILLANCE

Aggiunge una interfaccia dedicata alla visualizzazione ed alla gestione degli allarmi trasformando AI-DASH in un Event Management System.

#### **SMART ROOM**

Pensato per fornire uno strumento semplice ed immediato per le gestione efficiente di spazi di lavoro condivisi (aule, musei o store).





#### SMART PARKING

Progettato per semplificare la gestione ed il monitoraggio dei parcheggi tramite liste di accesso, grafici, mappe e statistiche di utilizzo degli stalli o del parcheggio.

### **SMART STATIONS**

Nasce come supporto alla gestione delle stazioni ferroviarie, marittime o di autobus; consentendo di ottenere in tempo reale una visualizzazione sintetica su mappa o su tabella dello stato di affollamento delle banchine o delle varie fermate.







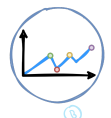




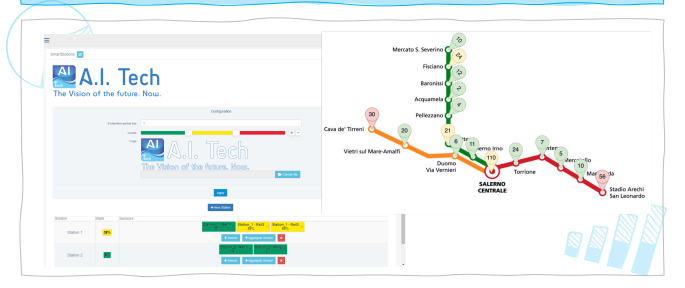




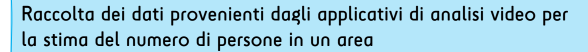
### **SMART STATIONS**



Il vertical *SMART STATIONS*, in combinazione con l'applicazione di analisi video **AI-RETAIL-DEEP** consente di ottenere in tempo reale una visualizzazione sintetica su mappa o su tabella dello stato di affollamento delle banchine o delle varie fermate. Nel caso in cui il sistema evidenzi qualche criticità, è possibile visionare direttamente le immagini per verificare la presenza di possibili assembramenti.









Vista aggregata dei dati provenienti da più telecamere



Vista su mappa o tabella configurabile dall'utente



Allarmi di sovraffollamento con soglie configurabili



Monitoraggio dello stato di più stazioni o fermate











