



The background is an aerial view of a city street, likely New York City, showing a busy intersection with cars, taxis, and pedestrians. A semi-transparent network of white lines and nodes is overlaid on the scene, connecting various points across the street. Several numerical data points are scattered throughout the image, including 12440, 26700, 35890, 45021, 67900, 97633, 34980, 26700, 97633, and 124. The text 'WiData' is prominently displayed in the center, with the 'i' containing a small orange circle. To the left of the text is a stylized orange icon consisting of four vertical bars of increasing height, with a line graph connecting the tops of the bars and ending in a circle.

WiData

Your City Becomes Smart

Chi siamo

WiData è una spin-off dell'Università di Cagliari, fondata nel 2020, che si specializza nello sviluppo di sensori ad alta precisione e nell'elaborazione e nell'analisi dei dati generati. Sfruttiamo queste informazioni per sviluppare soluzioni per la gestione di luoghi e servizi pubblici e offrire indicatori approfonditi.

Le nostre tecnologie



AI

Migliorare i processi produttivi e fare previsioni



Data Analysis

Conoscenza approfondita sui dati in real-time



Soluzioni IoT

Sensori di varia tipologia connessi alla rete Internet

Xplore

Xplore offre un monitoraggio in tempo reale dell'affluenza di persone e dei parametri ambientali, fornendo dati a diversi livelli di dettaglio attraverso una dashboard intuitiva.

Nello specifico, i **People Counter** sono sensori dedicati al tracciamento del flusso di persone in ambienti pubblici o privati che sfruttano l'analisi anonima dei segnali generati dai dispositivi personali.

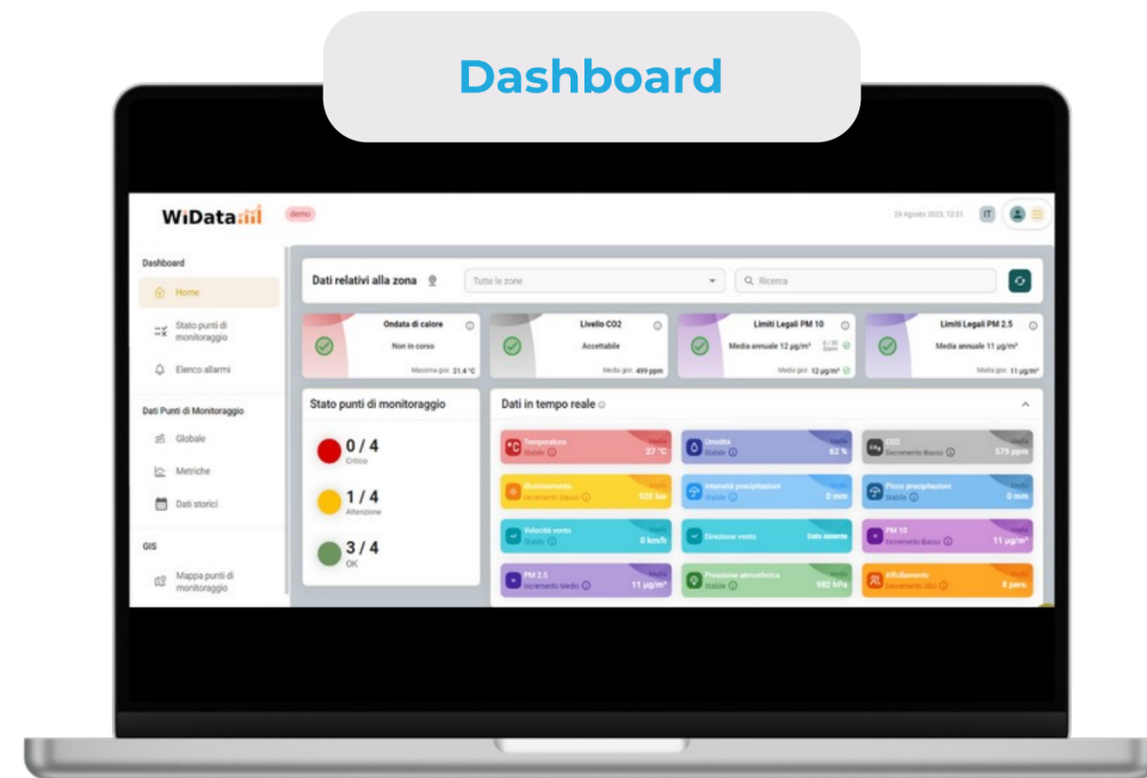
Vantaggi

Ottimizzazione della gestione degli spazi

Strategie informate basate sui dati

Analisi comportamento degli utenti

Miglioramento efficienza operativa



Il valore dei dati

I dati rappresentano un valore fondamentale per le nostre soluzioni. La loro raccolta accurata e l'analisi intelligente trasformano informazioni grezze in indicatori preziosi, consentendo alle organizzazioni di prendere decisioni informate e strategiche.



Monitoraggio affluenza spiagge

Il monitoraggio dell'affluenza sulle spiagge svolge un ruolo cruciale nel gestire le dinamiche di folla per evitare assembramenti e garantire un accesso confortevole e sicuro.



Monitoraggio mezzi di trasporto pubblico

Consente di programmare orari, rotte e risorse in modo efficiente, garantendo un servizio di trasporto pubblico affidabile, confortevole e adattabile alle esigenze della comunità.



WiData

Your City Becomes **Smart**

info@widata.cloud

widata.cloud