## INDUSTRIE SCUOLE AMBIENTE URBANO

## MONITORAGGIO QUALITÀ DELL'ARIA

La crescente consapevolezza dei rischi connessi all'inquinamento atmosferico, accentuata dall'esperienza pandemica, ha generato una maggiore consapevolezza circa l'importanza di avere aria pulita all'interno degli ambienti aziendali, scolastici, domestici e degli enti locali.

## Il nostro obiettivo

Responsabilizzare gli enti competenti e le industrie a contenere le emissioni nocive. Fornire una base dati omogenea e continua nel tempo per poter affrontare politiche di riduzione delle emissioni e dell'inquinamento ambientale.

## Le nostre soluzioni

Sistemi e sensori appositamente progettati per la specifica applicazione, che consentono la misura di parametri ambientali quali: particolato atmosferico (PM10, PM2,5, PM1), formaldeide, anidride carbonica, ozono, monossido di carbonio, composti organici volatili, biossido di azoto. Il sistema integrato prevede la visualizzazione e l'analisi statistica dei dati, i quali vengono messi in correlazione e comparazione con altri dati ottenuti da altre fonti ed utilizzati per la realizzazione di modelli predittivi.