

# Dati frammentati = decisioni lente

## Serve un cambio di paradigma!

Le Pubbliche Amministrazioni gestiscono dati cruciali, ma spesso isolati in silos non comunicanti. Le informazioni sono solo **parzialmente digitalizzate**, spesso in formati diversi o duplicati.

La frammentazione genera ritardi, errori, sprechi e disservizi. Il momento di agire è ora: servono **strumenti interoperabili, scalabili e pronti all'uso**.



# la regia digitale del territorio



## WebGIS integrato

WebGIS in cloud che integra **DB topografico, catasto, PGT, tributi, anagrafe, pratiche edilizie** in un'unica interfaccia.



## Funzionalità avanzate

Visualizzazione 3D, **CDU in 5 minuti**, rototraslazione catasto, moduli tematici (demanio, reti), **servizi WMS**, export SHP.



## Compatibilità e integrazioni

**API REST / GeoJSON** per integrazione con tutti i principali gestionali della PA.



## Interfaccia intuitiva

Interfaccia intuitiva, accessibile da qualsiasi dispositivo tramite browser, grazie al design responsive.



## Integrazione di servizi AI

- **Chatbot intelligenti** per la consultazione guidata dei documenti e dei dati territoriali
- **OCR per la dematerializzazione documentale** e l'indicizzazione automatica
- **Clustering e labeling automatico** delle informazioni tramite algoritmi di **machine learning**, per una classificazione più rapida e una lettura intelligente dei dati
- **Mappatura intelligente** con identificazione automatica di **amianto, pannelli fotovoltaici e fenomeni di littering**, integrata nella cartografia regionale

# Un sistema modulare, aperto e già integrato

## Urban Spaces

Cuore geografico del sistema per la gestione integrata del territorio

### Green Spaces

Semplifica la gestione digitalizzata e la manutenzione del verde urbano

### Work Spaces

Gestione georeferenziata della manutenzione di beni pubblici e privati

### Road Spaces

Gestione georeferenziata della segnaletica e delle infrastrutture stradali

Green Spaces, Work Spaces e Road Spaces sono soluzioni sviluppate dal nostro partner **R3GIS**, perfettamente interoperabili con Urban Spaces. **Tutto connesso**, tutto già collaudato: un solo ecosistema per semplificare la PA.

Per tutti le soluzioni proposte è possibile presentare una demo su richiesta.

# Dati reali, risparmi reali

**100+**

## Comuni attivi

Oltre 5.000 km<sup>2</sup> già gestiti con **Urban Spaces** in 10+ anni di utilizzo

**80K€**

## Risparmio annuo

Per ente medio su licenze desktop GIS, duplicazioni dati, straordinari

**40%**

## Riduzione tempi

Istruttoria edilizia più veloce del 40%

**65%**

## Errori ridotti

Errori catastali diminuiti, recupero IMU +7%

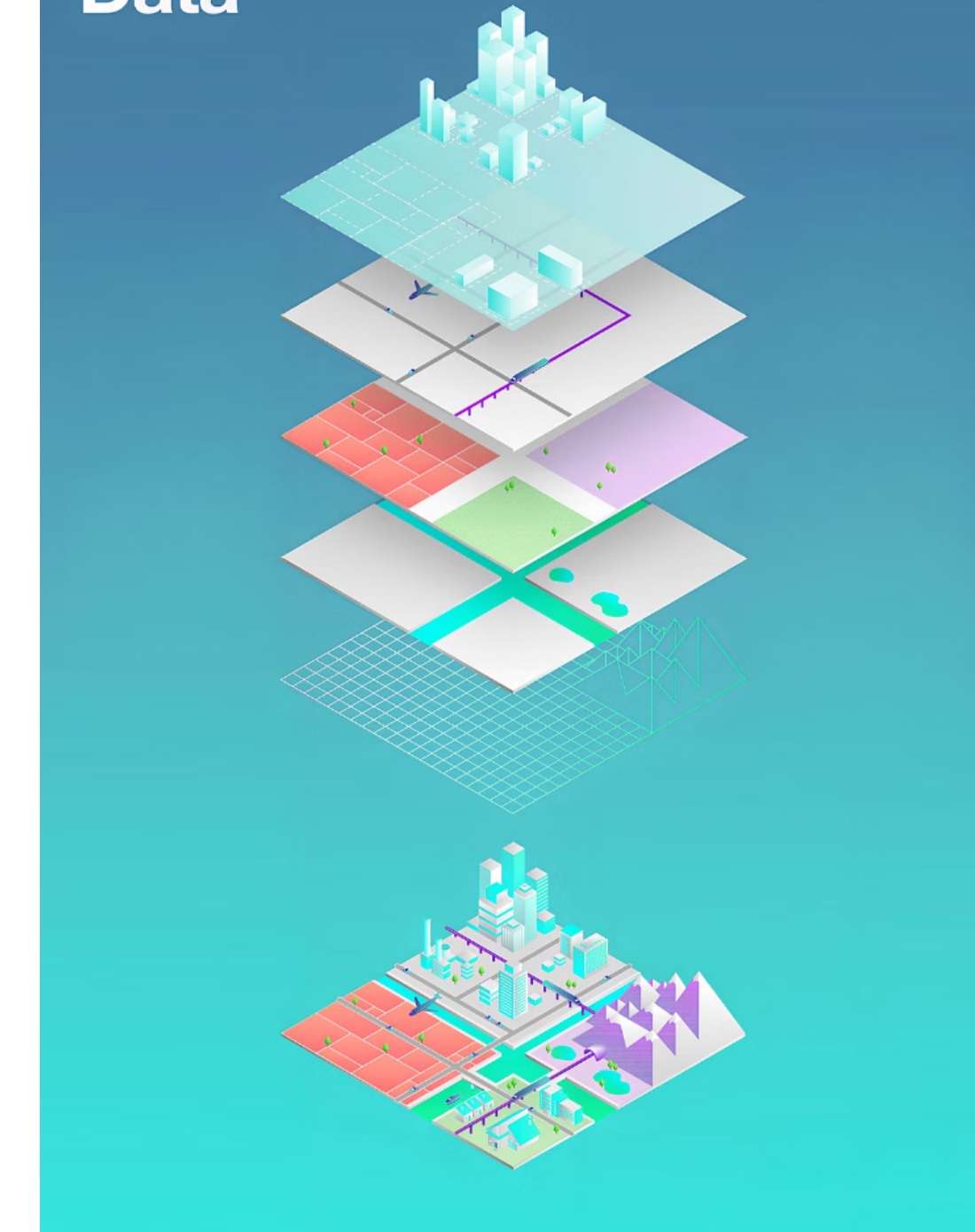
**CDU in 5 min**

## Ottimizzazione dei tempi

CDU: da 5 giorni a 5 min

**Migliore accesso e gestione dei dati = decisioni più rapide e documentate**

# Geospatial Data





# Pronto subito e in continua evoluzione



## TRL 8 - Operativo

Già utilizzato da Province, Comuni, Comunità Montane su 5.000 km<sup>2</sup>



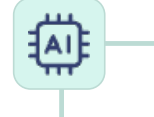
## Attivazione rapida

7 giorni versione BASE, 4-6 settimane versioni PRO e MULTI



## Integrazione totale

Plug-and-play con Halley, Maggioli e principali gestionali PA



## AI integrata

Chatbot, OCR, clustering già parzialmente attivi e in evoluzione

Urban Spaces è già realtà nei Comuni italiani. Con l'AI, la trasformazione digitale del territorio non è più una promessa, ma un **processo in corso**.