

Formare, Facilitare, Ridisegnare Academy

Progetto di formazione per l'ampliamento
delle competenze per gli enti locali

PATRIMONIO
PUBBLICO

RETI E
INFRASTRUTTURE

IL QUINTO MODULO

DIGITAL TWIN CONOSCERE IL TERRITORIO PER GENERARE VALORE

Strumento innovativo per migliorare servizi,
sicurezza, entrate locali e capacità di governo.

a cura di **Anna Gagliardi, Paolo Silvetti e Andrea Di Giuseppe**

ENTRATE LOCALI
IMU - TARI - CUP

AREE A RISCHIO
ALLAGAMENTO

DATI TERRITORIALI
E CATASTALI

“ Non si può governare
ciò che non si conosce.
Il Digital Twin trasforma
i dati del territorio in
decisioni migliori.



DAL TERRITORIO AI DATI, DAI DATI ALLE DECISIONI

Come utilizzare strumenti innovativi per migliorare
servizi, sicurezza, pianificazione ed entrate comunali.



25
GIUGNO
2026

GIOVEDÌ
dalle 9.30
alle 12.30



Abbazia Benedettina
di San Paolo d'Argon (BG)



Evento anche
ON LINE

Collegamento on line:

[https://events.teams.microsoft.com/
event/c4c58e29-0835-402f-987c-
1e171c50e2eb@20358e87-0ff3-40ee-
81ee-61fa93d78286](https://events.teams.microsoft.com/event/c4c58e29-0835-402f-987c-1e171c50e2eb@20358e87-0ff3-40ee-81ee-61fa93d78286)

Conoscere il territorio significa
migliorare equità, efficienza
e capacità di investimento.

DI COSA PARLEREMO?



IL DIGITAL TWIN COME SUPPORTO ALLE DECISIONI

Nel governo del territorio, dalla rappresentazione digitale
al supporto concreto alle scelte amministrative.



COME MIGLIORARE LA CONOSCENZA DEL PATRIMONIO COMUNALE

Banche dati integrate, rilievi e informazioni affidabili
per una visione completa e aggiornata del territorio.



EFFICIENZA DELLE ENTRATE LOCALI (IMU, TARI E CUP)

Come valorizzare i dati territoriali per garantire equità,
recuperare risorse e migliorare i servizi.



RECUPERARE RISORSE SENZA AUMENTARE LE TASSE

Individuare anomalie e inefficienze per liberare risorse
da reinvestire nella comunità.



CONTRADDITTORIO PREVENTIVO E QUALITÀ DELLE BANCHE DATI

Strumenti e metodologie per un rapporto più efficace
tra ente e contribuente.



RILIEVI DIGITALI PER PROTEZIONE CIVILE

Monitoraggio del territorio, gestione di calamità e allagamenti,
prevenzione e risposta rapida.



IL COMUNE DEL FUTURO: DATA-DRIVEN

Dati, modelli e scenari per una governance più moderna,
sostenibile ed efficiente.



**LE RISORSE
CI SONO.
OCCORRE
SAPERLE
VEDERE.**

Conoscere il territorio
significa individuare
inefficienze, migliorare
l'equità fiscale e
recuperare risorse
da reinvestire
nella comunità.



A CHI È RIVOLTO?

- Sindaci e Amministratori Locali
- Tecnici e Responsabili degli Enti Locali
- Uffici Tributi e Funzionari Comunali
- Segretari Comunali
- Professionisti e consulenti che collaborano con la Pubblica Amministrazione

Per tutti coloro che vogliono utilizzare i dati come
strumento di conoscenza, pianificazione e governo.



PERCHÉ PARTECIPARE?

- ✓ Per comprendere il potenziale del Digital Twin nella Pubblica Amministrazione.
- ✓ Per conoscere casi concreti applicati ai Comuni.
- ✓ Per migliorare la gestione delle entrate locali.
- ✓ Per utilizzare i dati nella pianificazione e nella Protezione Civile.
- ✓ Per acquisire una visione moderna della governance territoriale.

Perché governare bene significa conoscere meglio.



COME ISCRIVERSI?

La partecipazione è aperta agli Enti Locali
e ai professionisti (fino a 5 partecipanti per ente)

Formazione in presenza presso
l'Abbazia di San Paolo d'Argon (Bg)

Iscrizione gratuita tramite il link



**FARE EFFICIENZA NON SIGNIFICA AUMENTARE LE TASSE.
SIGNIFICA CONOSCERE MEGLIO IL TERRITORIO
PER UTILIZZARE MEGLIO LE RISORSE CHE GIÀ ESISTONO.**



Ogni dato correttamente interpretato
può diventare una decisione migliore
per la comunità.

**IL COMUNE CHE CONOSCE
DECIDE MEGLIO.
OGGI. PER IL FUTURO.**

Con il gentile patrocinio di:



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
della Provincia di Bergamo



Via Sallustiana 105 - 24121 Bergamo
Tel. 035 2200001 - Fax 035 2200002

www.ordineingegneri.it
www.ordinearchitetti.it
www.ordinegeometri.it
www.ordineperiti.it



UNITEL
Unione Nazionale Italiana dei Tecnici degli Enti Locali

Riconoscimento di 3cfp per i geometri e geometri laureati e periti industriali