

# PREMIO “PA AUMENTATA” 2025

Iniziativa promossa nell’ambito di FORUM PA 2025

**FORUM PA 2025**

«PA AUMENTATA 2025»



**SOGGETTO PROPONENTE:**

**Università degli Studi dell'Aquila**

**TITOLO DEL PROGETTO:**

**La carta di identità digitale degli immobili di Ateneo.  
Uno strumento gestionale trasparente al servizio della conoscenza e  
della sicurezza**

**AMBITO:**

**Organizzazioni Intelligenti**

*#forumpa2025*



## GRUPPO DI LAVORO

### Livello 0 e 1:

- Dott. Pietro, Di Benedetto, Direttore generale dell'Università degli Studi dell'Aquila  
Responsabile del progetto
- Prof. Ing. Pierluigi, De Berardinis, Consigliere del Rettore per l'Edilizia – UNIVAQ  
Coordinatore del progetto
- Ing. Arch. Luisa, Capannolo, Coordinatrice dell'Area Programmazione e gestione edilizia – UNIVAQ, Esperta in modellazione informativa BIM
- Ing. Alessandra, Tata, Funzionario Area Programmazione e gestione edilizia – UNIVAQ  
Docente esterno UNIVAQ ed esperta in modellazione informativa BIM

### Livello 0:

- Ing. Chiara, Marinucci, Responsabile del Settore patrimonio ed economato – UNIVAQ
- Fabio, Pelliccione, Responsabile dell'Ufficio igiene e sicurezza sul lavoro – UNIVAQ
- Maria Maddalena, Fornari, Responsabile del Settore web
- Massimo, Prosperococco, Responsabile dell'Ufficio comunicazione e social network
- Personale afferente alle Aree/Settori/Uffici coinvolti

### PRESENTAZIONE DEL PROGETTO 1/2

L'Università degli Studi dell'Aquila ha avviato un progetto strategico di digitalizzazione del proprio patrimonio edilizio, nato in risposta alle criticità gestionali e documentali emerse dopo il sisma del 2009. Tali eventi hanno evidenziato l'importanza di un sistema informativo digitalizzato e centralizzato, accessibile e aggiornabile.

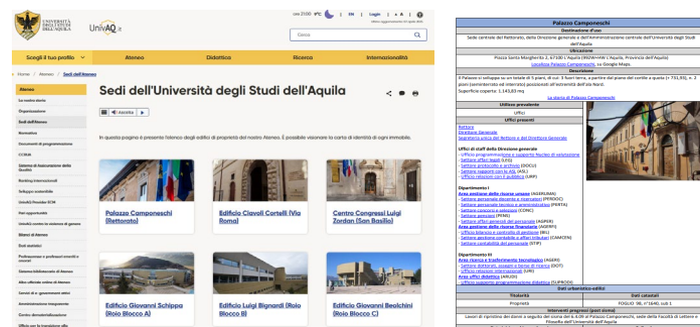
Il progetto si articola su due livelli:

- **Livello 0**, dedicato alla comunicazione pubblica, prevede carte d'identità digitali degli edifici che offrono una panoramica interattiva, semplificata e trasparente delle principali informazioni sugli immobili: stato, ubicazione, destinazione d'uso, principali interventi post-sisma (inclusi collaudi e certificazioni), vulnerabilità sismica, accessibilità, piani di sicurezza e contatti utili in caso di emergenza. Ideato in primo luogo per rispondere alle esigenze degli studenti, anche futuri, e delle loro famiglie, offrendo uno strumento di conoscenza approfondita delle sedi universitarie, contribuendo a rafforzare la percezione di affidabilità e sicurezza degli ambienti in cui si svolgono la vita accademica e le attività quotidiane;
- **Livello 1** che rappresenta, invece, un archivio tecnico digitale ad alto contenuto informativo, basato su modelli BIM (Building Information Modeling), destinato alla gestione e manutenzione, con dati strutturati e accessibili in cloud.

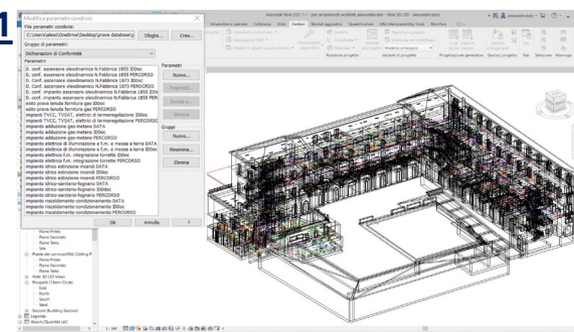
## PRESENTAZIONE DEL PROGETTO 2/2

Il progetto è adatto a enti pubblici e amministrazioni che gestiscono patrimoni immobiliari complessi, come università, enti locali, amministrazioni centrali e strutture sanitarie. È replicabile in contesti che richiedano un controllo strutturato del patrimonio edilizio, in particolare in aree soggette a rischi sismici o emergenze. Si presta all'integrazione con strategie di digitalizzazione della PA, programmi di valorizzazione del capitale umano e iniziative di innovazione tecnologica, grazie alla sua sostenibilità, trasferibilità e impatto operativo.

### Livello 0



### Livello 1



## FORUM PA 2025

«PA AUMENTATA 2025»



### PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI (video, articoli, pubblicazioni, riferimenti)

Video conferenza stampa: [https://www.youtube.com/watch?v=bZq\\_u8OuocM](https://www.youtube.com/watch?v=bZq_u8OuocM)

Pagina web: <https://www.univaq.it/section.php?id=2211>

Pubblicazioni:

- A. Tata, L. Capannolo, S. Brusaporci, P. De Berardinis (2022). Il fascicolo del fabbricato digitale. DN, vol. 10, p. 66-77, ISSN: 2610-8755, <https://hdl.handle.net/11697/223921>;
- A. Tata, L. Capannolo, S. Brusaporci, P. De Berardinis (2022). From HBIM to digital building dossier, in T. Emler, A. Caldarone, E. D'Angelo, A. Fusinetti (a cura di), 3D Modeling & BIM 2022 - Information & 3D Modeling per il patrimonio costruito, DEI srl, pp.280-297, ISBN 979-12-5505-080-3, [https://www.researchgate.net/publication/367567455\\_IL\\_FASCICOLO\\_DEL\\_FABBRICATO\\_DIGITALE\\_-\\_THE\\_DIGITAL\\_BUILDING\\_DOSSIER](https://www.researchgate.net/publication/367567455_IL_FASCICOLO_DEL_FABBRICATO_DIGITALE_-_THE_DIGITAL_BUILDING_DOSSIER).

Articoli: [https://www.ansa.it//abruzzo/notizie/universita\\_dell\\_aquila/2025/04/04/univaq-presenta-la-carta-di-identita-degli-edifici\\_515cacfa-b61e-4ab2-97f4-43b80bdb8eb2.html](https://www.ansa.it//abruzzo/notizie/universita_dell_aquila/2025/04/04/univaq-presenta-la-carta-di-identita-degli-edifici_515cacfa-b61e-4ab2-97f4-43b80bdb8eb2.html)

#forumpa2025



**FORUM PA 2025**

«PA AUMENTATA 2025»



## **ANAGRAFICA DEL REFERENTE**

Nome e Cognome: Pietro Di Benedetto

Email: [direzione.generale@strutture.univaq.it](mailto:direzione.generale@strutture.univaq.it) –  
[pietro.dibenedetto@univaq.it](mailto:pietro.dibenedetto@univaq.it)

Altre informazioni: Direttore Generale dell'Università degli Studi dell'Aquila

*#forumpa2025*

