COMUNICATO STAMPA

***IMMAGINARE IL FUTURO DEL PALAZANICA  
La rigenerazione urbana di uno spazio strategico per la comunità di Zanica nei progetti degli studenti dell’Università degli studi di Bergamo***

*Bergamo, 15 ottobre 2025* – Sono stati presentati oggi, al **centro socioculturale “Don Lorenzo Milani”** di Zanica, i **progetti di riqualificazione del Palazanica** di via Padergnonesviluppati dalle studentesse e dagli studenti del **laboratorio di progettazione integrata**, corso del terzo anno della Laurea Triennale in **Ingegneria delle tecnologie per l’edilizia** dell’**Università degli studi di Bergamo**.

L’iniziativa nasce dalla **collaborazione tra il Comune di Zanica e il Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate**, che ha affidato agli studenti il compito di elaborare, come esercitazione del corso, **idee e visioni per la rigenerazione urbana** di un’area strategica per la comunità zanichese, l’ex palazzetto del ghiaccio oggi di proprietà comunale.

Guidati dai docenti titolari del Laboratorio **Fulvio Adobati**, **Andrea Belleri** e **Giuseppe Ruscica**, con il supporto dei tutor **Arch. Gianluca Della Mea** e **Arch. Elio Moschini**, gli studenti hanno svolto sopralluoghi, incontri con l’Amministrazione e approfondimenti tecnici per tracciare le linee guida di sei progetti di riqualificazione del sito, trasformando il corso in un **vero e proprio laboratorio di idee per lo sviluppo sostenibile del territorio**.

*«Questa iniziativa, condivisa tra l’Università e l’Amministrazione zanichese, non aveva e non ha come obiettivo la realizzazione di un progetto esecutivo*. *Tuttavia, confrontarsi con idee, suggestioni e* — *se vogliamo* — *provocazioni che nascono in ambiente accademico rappresenta un importante esercizio culturale e politico, utile in prospettiva per tutti noi e in particolare per chi ha intrapreso da poco lo studio di fattibilità volto a rigenerare l’immobile»* ha dichiarato il **Sindaco di Zanica Luigi Locatelli.**

*«Queste esperienze rappresentano al meglio il ruolo che l’Università può e deve avere nel dialogo con il territorio. La collaborazione con le Istituzioni e le Amministrazioni locali consente di connettere la formazione universitaria con le esigenze reali delle comunità, offrendo agli studenti un’esperienza di apprendimento autentica e ai territori nuove visioni di sviluppo sostenibile*» ha affermato il **Prof. Giuseppe Franchini, Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate.**

*«La rigenerazione urbana e la sostenibilità ambientale non sono solo temi di studio, ma veri e propri strumenti di crescita culturale e professionale che guidano la nostra didattica. Attraverso esperienze progettuali come quella dell’area Palazanica, gli studenti imparano a leggere e interpretare il territorio, sviluppando una sensibilità verso la qualità degli spazi urbani, l’ambiente e la dimensione sociale dell’abitare»*, ha aggiunto il **Prof. Fulvio Adobati, docente del Laboratorio di Progettazione Integrata.**

I sei gruppi di lavoro, composti in totale da 23 studenti e studentesse, hanno proposto visioni differenti per il futuro dell’area: spazi verdi e percorsi che integrano architettura e natura, nuove funzioni sociali, culturali e commerciali, hub per la mobilità sostenibile, coworking e luoghi di incontro e aggregazione. Tutti i progetti condividono l’obiettivo di dare una **nuova identità al Palazanica**, trasformandolo in **uno spazio polifunzionale, inclusivo e sostenibile, aperto all’innovazione e alla vita della comunità di Zanica.**

L’incontro, aperto alla cittadinanza, ha visto la partecipazione del **Sindaco di Zanica**, di numerosi cittadini e di rappresentanti dell’Ateneo, confermando la volontà comune di proseguire il dialogo tra **ricerca, formazione e amministrazione pubblica** per la valorizzazione e la rigenerazione sostenibile del territorio.