

Palazzo Bandini Piccolomini 'Wow' pronto a stupire

Nuovo spazio dell'Università dedicato alla ricerca scientifica e all'innovazione nelle filiere agroalimentari: l'11 marzo taglio del nastro con i vertici della Fao

SIENA

«A Palazzo Bandini Piccolomini tradizione e innovazione si incontrano». I progetti di ricerca nazionale, sostenuti da fondi Pnrr, a Siena lasciano il segno, una dote in eredità al patrimonio cittadino: dopo quasi 20 anni di chiusura sta per riaprire l'antico palazzo nobiliare di via Sallustio Bandini di proprietà dell'Università dove erano le segreterie dell'ateneo. L'11 marzo prossimo al piano terra del palazzo sarà inaugurato 'Wow', nuovo spazio museale e luogo di incontro di Unis dedicato alla ricerca scientifica e all'innovazione nella filiera agroalimentare. Dove la tradizione appunto incontra l'innovazione. «Un'operazione di recupero immobiliare all'interno di un'operazione 'scientifica' più ampia - ripercorre il professor [Angelo Riccaboni](#), presidente [Santa Chiara Lab](#) -. Nasce uno spazio di divulgazione scientifica, punto di riferimento nazionale per l'innovazione in ambito agroalimentare. Finanziato dal programma Agritech, sarà gestito dal [Santa Chiara Lab](#) con Fondazione Food Lab, che vede in Fondazione Mps il più importante investitore».

Agritech è uno dei cinque Centri nazionali della ricerca finanziati dal Pnrr - progetti in scadenza a giugno - con focus sull'impiego delle tecnologie in agricoltura, la riduzione dell'impatto ambientale nell'agrifood, lo sviluppo delle aree marginali, la sicurezza, la tracciabilità e la

tipicità delle filiere. Uno dei nove spoke di Agritech - ricerca nazionale con una cinquantina di atenei ed enti coinvolti - è [all'Università di Siena](#), coordinato dal professor Riccaboni.

«All'interno del programma nazionale Agritech erano previste risorse per la valorizzazione e disseminazione dei risultati delle ricerche condotte in questi anni - spiega Riccaboni -. A Palazzo Bandini Piccolomini nascerà una sorta di museo digitale, immersivo, dove metteremo e reteranno a disposizione i risultati delle ricerche sull'innovazione agroalimentare e faremo anche divulgazione scientifica con iniziative durante l'anno, uno spazio sempre aperto alla città. 'Wow' conta infatti di una sala per eventi e incontri; una stanza con il Buongoverno in formato digitale dove sono individuati frame con i 17 goals, obiettivi di sostenibilità; e anche una stanza con giochi interattivi per capire la tracciabilità e sostenibilità delle filiere».

L'11 marzo prossimo per l'inaugurazione è prevista la presentazione di Wow nell'aula magna del Rettorato (alle 14.30) e a seguire il taglio del nastro a Palazzo Bandini Piccolomini. Parteciperanno agli eventi il professor Matteo Lorito, rettore dell'Università di Napoli e presidente della Fondazione Agritech, insieme a Qu Dongyu, attuale direttore generale della Fao e al vice Maurizio Martina, candidato italiano alla guida della Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura.

Paola Tomassoni



A Palazzo Bandini Piccolomini erano le segreterie; nei sotterranei il Centro di calcolo



Il professor [Angelo Riccaboni](#)

