

Una giornata di studi per Aramo

ARAMO e le dieci Castella della Svizzera Pesciatini saranno al centro dell'attenzione del workshop in programma dal 12 al 16 maggio prossimo e che si concluderà con una giornata di studi e mostra il 17 maggio a Palazzo del Palagio.

Nel corso della presentazione del progetto è stato messo in evidenza come il particolare ambito storico-geografico della Svizzera Pesciatina sia fortemente caratterizzato dalla presenza di dieci borghi medievali che, nati sul territorio in base a rigide logiche militari, hanno vissuto momenti di fasto sia politico che economico, con evidenti ripercussioni sulle loro architetture. Il rinnovato interesse dell'amministrazione comunale e della popolazione locale verso l'opera di valorizzazione di questo territorio di indubbio valore storico e paesaggistico, ha fatto propendere sulla scelta di Aramo come «porta delle dieci Castella».

L'INIZIATIVA

Workshop per studenti di ingegneria e architettura

DA QUI la necessità di progettare alcuni servizi per dotare l'intera area delle strutture ricettive, informative e residenziali,

necessarie all'ospitalità, alla conoscenza e al corretto utilizzo delle risorse presenti.

Il workshop di progettazione è rivolto a studenti e dottorandi in architettura e ingegneria che, sotto la guida di docenti delle discipline compositive, coadiuvati da tutor, si svolgeranno un'esperienza progettuale sul tema comune di «Aramo e le dieci Castella della Svizzera Pesciatini». Comunicazioni introduttive e visite guidate inquadreranno le problematiche specifiche del territorio in analisi dal punto di vista storico, economico e sociale, oltre che architettonico e urbanistico, consentendo agli allievi di affrontare consapevolmente il lavoro proposto.

Partecipano all'evento (di cui è responsabile il professor Alessandro Merlo, le Facoltà di ingegneria di Bologna e di Torino, le facoltà di architettura di Ferrara, Firenze, Genova e Milano. Naturalmente il comune di Pescia collabora all'iniziativa che è patrocinata dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia, dalla Regione Toscana e dall'Autodesk Italia.

Sergio Silvestrini