

Comunicato stampa

Avvio della terza edizione del Workshop Sino-Swiss

Giunge alla terza edizione il Workshop Sino-Swiss 2015 organizzato nell'ambito del rapporto di collaborazione tra la Zhejiang University di Hangzhou, il Dipartimento ambiente costruzioni e design (DACD) della SUPSI e la Città di Lugano, partner e finanziatore del progetto. Dal 20 al 24 luglio 2015 il College of Civil Engineering and Architecture della Zhejiang University di Hangzhou sarà ospite della SUPSI, nella sede di Trevano, e potrà beneficiare dell'accompagnamento tecnico e pianificatorio del Dicastero Pianificazione Ambiente e Mobilità della Città di Lugano.

La cooperazione internazionale tra istituti universitari prosegue il cammino intrapreso nel 2010 per promuovere il concetto di sostenibilità in architettura, nel campo delle costruzioni. Quest'anno il workshop impegnerà gli studenti ticinesi e cinesi a ragionare sulla possibile riorganizzazione delle strutture presenti sul lungolago di Lugano, e sulla possibile valorizzazione di Piazza Riforma secondo un concetto unitario di bellezza architettonica, sostenibilità ambientale e fruizione ragionata degli spazi pubblici.

Il Dicastero Pianificazione Ambiente e Mobilità della Città parteciperà al workshop, con un'introduzione sullo sviluppo urbano di Lugano e fornendo il materiale pianificatorio necessario all'impostazione del lavoro degli studenti. Grazie alle diverse sensibilità architettoniche e alle esperienze maturate in ambito urbano dagli studenti del Corso di laurea in Architettura della SUPSI e della Zhejiang University di Hangzhou, l'arch. Emanuele Saurwein e l'arch. Remo Leuzinger, coordinatori e docenti di questo ambizioso progetto per il DACD, sproneranno i giovani partecipanti a elaborare un concetto generale di organizzazione delle strutture e a formulare proposte semplici e di buona qualità per le costruzioni destinate al lungolago, di facile realizzazione e con la possibilità di recupero totale degli elementi smontati. Gli studenti dovranno inoltre confrontarsi con il tema dell'efficienza energetica, dell'eco-sostenibilità e dell'integrazione dei sistemi di produzione energetica.

Le critiche dei lavori eseguiti dagli studenti si terranno venerdì pomeriggio. Per il 2016 e il 2017 sono già stati stanziati dalla Città di Lugano i crediti necessari all'organizzazione dei prossimi workshop.