



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Lecco, 28 ottobre 2021

NOTIZIE PER LA STAMPA

## Conferenza High Summit COP26

Presentati i lavori degli studenti del Polo sui rifugi montani

La montagna e il suo ruolo nello sviluppo sostenibile. Questo il tema della **Conferenza Internazionale High Summit COP26**, organizzata da EvK2Minoprio in collaborazione con enti scientifici, istituzioni italiane e internazionali, che si è tenuta poche settimane fa presso la sede della Fondazione Minoprio (Como). High Summit è stato uno degli eventi preparatori in vista di **COP26**, la **conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici** che si terrà a Glasgow dall'1 al 12 novembre p.v.. Tra i protagonisti dell'iniziativa comasca anche alcuni laureandi e neolaureati dei corsi di Ingegneria Edile-Architettura e Building and Architectural Engineering del Polo territoriale di Lecco che stanno sviluppando o hanno sviluppato tesi connesse alla montagna, con particolare riferimento al recupero e valorizzazione dei rifugi in quota. Questi temi sono cari al Polo di Lecco che, nell'ambito di una convenzione con il CAI - Club Alpino Italiano, ha attivato un interessante filone di attività didattiche e di ricerca su argomenti di reciproco interesse: sicurezza in ambiente alpino, rifugi, bivacchi, costruzioni e laboratori scientifici in alta quota. Il contributo del Polo di Lecco ai lavori della conferenza, coordinato da **Graziano Salvalai**, docente di Energy Efficient Buildings, si è concretizzato all'interno della sessione "*Youth4Climate*" at High Summit, in due momenti distinti: una mostra tematica dei poster realizzati dagli studenti e raffiguranti progetti di riqualificazione di rifugi montani e un intervento di presentazione di uno di questi. In mostra le tavole dell'elaborato "**The Vertex: revitalisation of a Val di Lei's landmark**" di **Enrico Del Curto** e **Francesco Mainetti**, neolaureati in Building and Architectural Engineering e del progetto "**Proposta di progetto della nuova Capanna Regina Margherita - Monte Rosa**" realizzato da **Stefano Galbusera** e **Nadia Arrigoni**, prossimi alla laurea in ingegneria Edile-Architettura. La relazione durante i lavori della sessione è stata invece affidata ai neo-ingegneri Edili-Architetti **Sara Cornaggia**, **Silvia Prevedello** e **Nicolò Matteo Pirovano** che hanno presentato alla platea il loro **Progetto di riqualificazione, consolidamento statico e ampliamento di un rifugio alpino: Capanna Piz Fassa**.