



Evento di Presentazione dei Risultati del Progetto:

S.P.H.E.R.I.C.

Sustainable and **P**ortable **H**igh **t**Echnology
shelte**R** built with prefabr**l**icated **C**omponents

Un approccio BIM nel progetto sostenibile per
Architetture in alta quota

11 novembre 2019 – ore 16.00

Presso



Programma delle tematiche della presentazione

15 min	Presentazione delle Ricerche del Politecnico di Milano in ambito di edilizia sostenibile
10 min	Presentazione del Bando CARITRO per giovani ricercatori coinvolti in progetti di eccellenza
20 min	Stato dell'arte della diffusione dell'approccio BIM (Building Information Model) per la progettazione sostenibile
30 min	Presentazione del Caso di Studio derivato dalle ipotesi progettuali: Bivacco Spheric – Approccio Architettonico in alta quota
15 min	Tavola rotonda con discussione delle tematiche e prospettive future.

Relatori: Prof. Ing. Mario Dejacco – Ing. Andrea Revolti