

CONFERENZA SERALE IN LINGUA ITALIANA

MAKE IT DIGITAL

PROCESSI DIGITALI ED AUTOMATIZZATI PER LA COSTRUZIONE DI STRUTTURE TEMPORANEE IN CONTESTI DI EMERGENZA POST-SISMA
CASO STUDIO: AMADOLA

ARCH. PROF. ROBERTO RUGGIERO, PH.D.
ARCH. ROBERTO COGNOLI, STUDENTE PH.D.
SCUOLA DI ATENEO ARCHITETTURA E DESIGN "EDUARDO VITTORIA"
UNIVERSITÀ DI CAMERINO, ASCOLI PICENO (I)

MERCOLEDÌ 10 FEBBRAIO 2021, ORE 18
TRASMISSIONE TELEMATICA VIA ZOOM
▶ WWW.SDR.ACCUMOLI.EU

La digitalizzazione dei processi costruttivi è un fenomeno in costante evoluzione. Anche nelle sue forme più avanzate, l'uso del "digitale" in contesti di emergenza abitativa è un campo di ricerca ancora poco esplorato. Alcune applicazioni in ambito internazionale dimostrano come le tecnologie digitali possono favorire processi di partecipazione nella gestione dell'emergenza. Il seminario illustra i risultati parziali di una ricerca in atto presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino focalizzata sull'applicazione di tecnologie digitali avanzate per la produzione di manufatti temporanei e piccole infrastrutture a servizio delle popolazioni terremotate del Centro-Italia.

