

Con la presente desideriamo invitarvi alla giornata tecnica di approfondimento all'interno dei lavori del Task 5, nell'ambito del Progetto Hybrid Sustainable Worlds, coordinato dalla Rete innovativa Regionale Venetian Green Building Cluster e finanziato dal Bando POR FESR 2014-2020 Azione 1.1.4.

25 NOVEMBRE 2022
DALLE ORE 11

Il task 5 - coordinatore: Fablab Venezia, con Iconia Ingegneria, Fattori srl, Green Prefab, La.So.Le Est Università degli studi di Padova Dip. ICEA, è lieto di invitarvi alla

**GIORNATA TECNICA DI APPROFONDIMENTO
SULLA MANIFATTURA ADDITIVA SOSTENIBILE,
DESIGN PARAMETRICO E MATERIALI BIO,
PER IL COMPARTO DELLE COSTRUZIONI**

Come immaginiamo **il futuro delle costruzioni**? Quale contributo può dare la manifattura additiva nella progettazione di ambienti abitabili sostenibili? Quali i limiti e le opportunità della stampa 3d di biomateriali?

**Il giorno 25 novembre, dalle ore 11,
presso il Parco Tecnologico di Wasp**
c/o Wasp srl, Via Castelletto, 104 - 48024 Massa Lombarda (RA)

vi invitiamo a raggiungerci per un incontro di approfondimento sulle potenzialità della manifattura additiva nella costruzione di ambienti architettonici innovativi, anche a servizio delle situazioni emergenziali. Potrete visionare un **mock-up in scala reale e alcuni prototipi** che esemplificano i valori fondamentali della ricerca sperimentale: **l'approccio parametrico**, **l'uso di materiali di origine naturale**, il metodo per macro-blocchi con possibilità di **fabbricazione off-site**.

Vi invitiamo a raggiungerci per dialogare con le imprese del Task, il team di Wasp e le Università coinvolte, sullo stato dell'arte della stampa 3d di materiali bio nelle costruzioni e per visionare le esperienze più avanzate in ambito italiano in questo campo.

RSVP: si prega gentilmente di confermare la partecipazione a [questo link](#)

Un cordiale saluto

*Il gruppo di lavoro del Task 5
Coordinatore: Fablab Venezia,
con Fattori srl, Green Prefab, Iconia Ingegneria, La.So.Le Est,
Università degli Studi di Padova Dip. ICEA.*