

## VITALITY

Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale

### CONFERENZA DI CHIUSURA DEL PROGETTO VITALITY/SPOKE 6/WP3 E INAUGURAZIONE DEL 2° PROGETTO PILOTA: SISTEMA DI VARCHI SALVA-VITA IN CASO DI SISMA

Scuola di Architettura e Design – Università di Camerino  
Sede dell'Annunziata – Aula A012 – Viale della Rimembranza - Ascoli Piceno  
16 dicembre 2025 - ore 15.30

#### PROGRAMMA

Ore 15:30 **CONFERENZA DI CHIUSURA DEL PROGETTO VITALITY/SPOKE6/WP3**  
17:30 **Spoke 6: Innovazione e sicurezza negli ambienti di vita nell'era della transizione digitale e verde**  
**WP3: Design sostenibile di un sistema di arredi intelligenti con funzione salva-vita in condizioni di emergenza per contesti comunitari**

#### Saluti istituzionali

**Graziano Leoni** - Rettore dell'Università di Camerino

**Guido Castelli** - Commissario Straordinario alla Ricostruzione

**Massimo Sargolini** - Direttore della Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino

**Donatella Ferretti** - Assessore alla Pubblica Istruzione di Ascoli Piceno

**Piero Sabatini** - Presidente ADI MAM – Associazione per il Disegno Industriale – Delegazione Marche Abruzzo Molise

#### Interventi introduttivi

**Fabrizio Cobis** - Dirigente responsabile dell'Ufficio II - Direzione generale della ricerca, Ministero dell'Università e della Ricerca

**Fabio Graziosi** - Coordinatore dell'Ecosistema dell'Innovazione Vitality – Rettore dell'Università dell'Aquila

**Flavio Corradini** - Coordinatore dello Spoke 6 del Progetto Vitality – Professore di Informatica dell'Università di Camerino

**Lucia Pietroni** - Responsabile del WP3 del Progetto Vitality – Professore di Disegno Industriale dell'Università di Camerino

**Andrea Dall'Asta** – Professore di Ingegneria Strutturale dell'Università di Camerino

#### Presentazione dei risultati del WP3 del progetto Ecosistema di Innovazione VITALITY

#### Gruppo di ricerca DISEGNO INDUSTRIALE

**Lucia Pietroni, Daniele Galloppo, Ilaria Fabbri, Davide Paciotti, Mariangela Francesca Balsamo** - Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino

#### Gruppo di ricerca INGEGNERIA STRUTTURALE

**Alessandro Zona, Laura Gioiella, Fabio Micozzi** - Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino

#### Gruppo di ricerca DISEGNO + DISEGNO INDUSTRIALE

**Daniele Rossi, Federico O. Oppedisano, Manuel Scortichini** – Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino

#### Partner affiliato: COSMOB

**Alessio Gnaccarini** – Direttore del Cosmob e **Matteo Bottenghi** – Ricercatore del Cosmob

Ore 18:00 **INAUGURAZIONE DEL SISTEMA DI VARCHI SALVA-VITA IN CASO DI SISMA**

Ore 18:45 **APERITIVO**

Evento organizzato e promosso da



S A A D  
Scuola di Ateneo  
Architettura e Design "Eduardo Vittoria"  
Università di Camerino

Con il patrocinio di



ADI ASSOCIAZIONE  
PER IL DISEGNO  
INDUSTRIALE  
DELEGAZIONE  
MARCHE, ABRUZZO, MOLISE

Il progetto dell'allestimento e del sistema di Varchi salva-vita è stato realizzato da:  
Lucia Pietroni, Alessandro Zona,  
Daniele Galloppo, Ilaria Fabbri, Laura  
Gioiella, Fabio Micozzi, Davide Paciotti,  
Mariangela Francesca Balsamo