



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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 Scorticchini – 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



Con il patrocinio di



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