

# M|MeSIS

materiali smart per il costruito

CONVEGNO FINALE ONLINE

## MATERIALI SMART PER IL COSTRUITO

esiti di progetto e futuri campi di applicazione della convergenza tra tecnologie digitali, recupero edilizio e sostenibilità ambientale

**Mercoledì 19 gennaio | 14:00 - 16:00**

*I partner di ricerca organizzano un convegno conclusivo online per presentare i risultati del progetto MImeSIS e i futuri campi di applicazione delle tecnologie digitali negli interventi di recupero edilizio.*

### PROGRAMMA

14:00- 14:20 **Saluti istituzionali**

Vincenzo Colla - Ass. reg. Emilia-Romagna Sviluppo economico e green economy, lavoro, formazione

14:20 – 14:30 **I progetti POR-FESR e la Rete Alta Tecnologia**

Marina Silverii – Direttore operativo ART-ER

14:30 – 14:45 **MImeSIS: obiettivi - attività - risultati**

Luca Laghi – Certimac

14:45 – 15:30 **MImeSIS: il racconto dei protagonisti** (tavola rotonda)

Simone Bandini – Certimac

Michele Macchiarola – CNR ISTEK

Elisa Franzoni – CIRI Edilizia e Costruzioni

Nicola Buratti – CIRI Edilizia e Costruzioni

Giuliana Bonvicini – Centro Ceramico

Alessandro Seravalli - GeosmartLAB

15:30 – 15:45 **MImeSIS: la parola alle imprese**

15:45 – 16:00 **Domande & Risposte**

**PARTECIPA**

MImeSIS ha come obiettivo lo sviluppo di **soluzioni per l'involucro ad alte prestazioni** in grado di coniugare le **tecnologie digitali**

- materiali sensorizzati, intelligenti e connessi - con il **recupero edilizio**
- soluzioni integrabili nel costruito storico - con i requisiti di **sostenibilità ambientale**
- economia circolare, prestazioni energetiche e durabilità.

MImeSIS è un progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale (POR FESR 2014 – 2020) e dal Fondo per lo sviluppo e la coesione (FSC)