



First Workshop

PRIN2022 UTMOST FDD

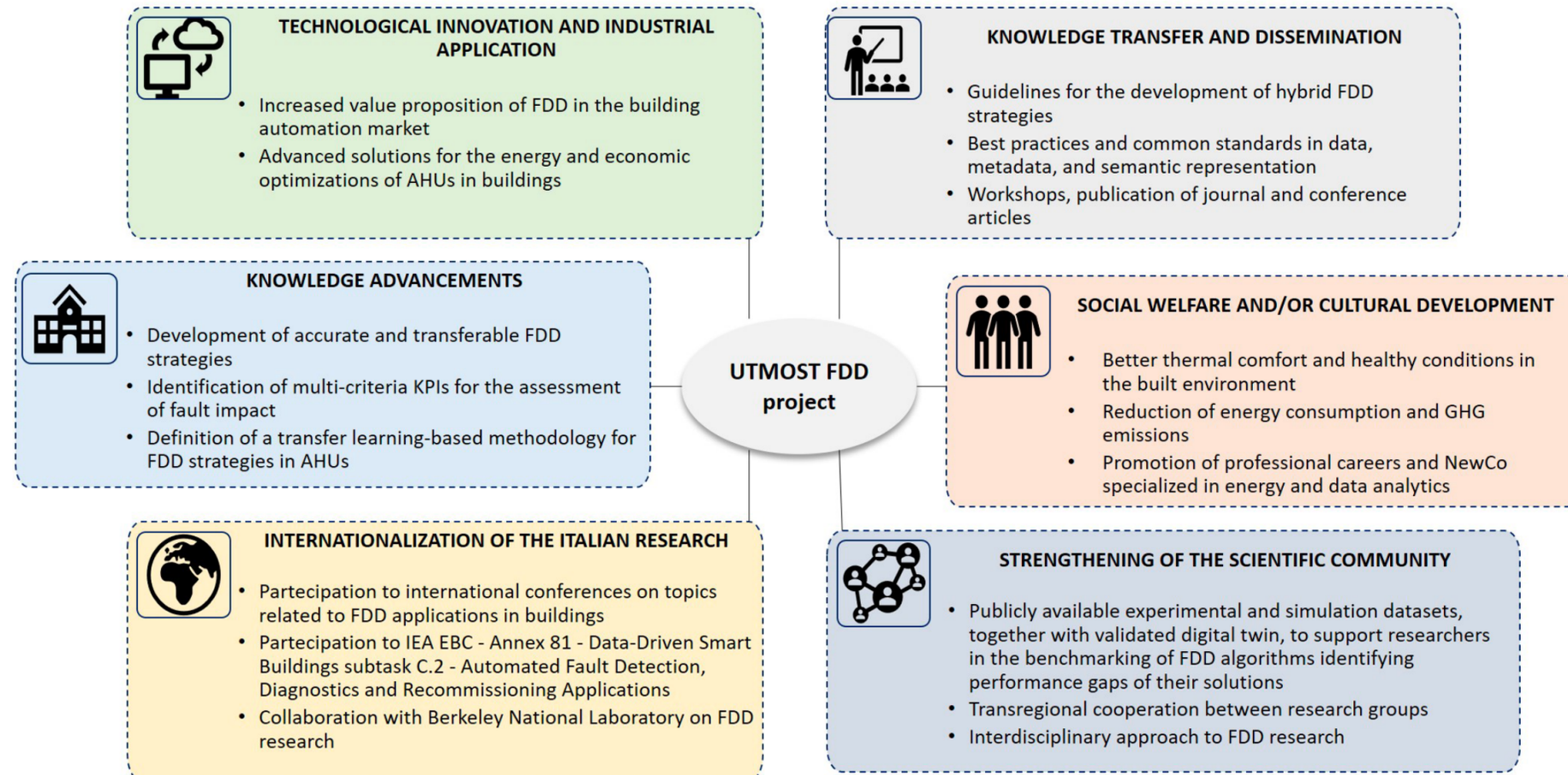
Laboratorio RIAS 23.04.2025 ore: 10.30

L'incontro è organizzato nell'ambito del progetto PRIN "UTMOST FDD: an aUToMated, Open, Scalable and Transparent Fault Detection and Diagnosis process for air-handling units based on a hybrid expert and artificial intelligence approach".

Codice Progetto: 20228LSLLR

CUP: E53D23002840006

Finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR)



Saluti

ORNELLA ZERLENGA
Direttore del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Introduce

ANTONIO ROSATO
Co-Principal Investigator
PRIN2022 UTMOST FDD
Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Intervengono

ALFONSO CAPOZZOLI
Principal Investigator
PRIN2022 UTMOST FDD
Politecnico di Torino

MARCO SAVINO PISCITELLI
Ricercatore
Politecnico di Torino

MOHAMMAD EL YOUSSEF
Assegnista di Ricerca
Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

RITA MERCURI
Dottoranda di Ricerca
Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

