



**LINK per iscrizioni => [zoom](https://www.zoom.us) • GIOVEDÌ 10 FEBBRAIO 2022 • [www.energynius.it](http://www.energynius.it)**

Per realizzare appieno la transizione energetica verso un modello sostenibile è fondamentale sviluppare soluzioni software e hardware che permettano di integrare in maniera efficace ed efficiente le risorse rinnovabili con i processi di produzione, accumulo e distribuzione dell'energia. L'uso intelligente di dati e strumenti matematici di simulazione, previsione e ottimizzazione può mettere prosumers, distretti, reti e comunità energetiche nelle condizioni di partecipare in maniera attiva e coordinata a questo percorso di rinnovamento.

**I laboratori e le aziende partner del progetto Energynius, sono lieti di invitarvi ad un webinar in cui verranno presentati i risultati finali delle attività di ricerca e le prospettive industriali più interessanti nell'ambito degli Smart Energy Systems.**

## Programma

**10:00** Introduzione e benvenuto

**10:20** I risultati delle attività di ricerca su comunità energetiche, mobilità elettrica, simulazione e diagnostica, reti termiche attive, soluzioni digitali per sistemi multi-energetici intelligenti

**11:25** break

**11:35** Prospettive imprenditoriali e industriali sugli smart energy systems a cura delle aziende partner di progetto

**12:45** Chiusura dei lavori e saluti

**Interverranno:** **M. Diazzi (Direttore Generale Economia della Conoscenza, del Lavoro e dell'Impresa, Regione Emilia-Romagna), M. Silverii (Direttore Operativo, Art-ER) e A. Sogni (Cluster Greentech)**



Progetto approvato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale e co-finanziato dal Piano del Fondo Sviluppo e Coesione della Regione Emilia-Romagna

