



Cambiare le menti per cambiare il clima

20 maggio 2025 15:00-17:00

**Piattaforma Microsoft-Teams
Università di PISA**

<https://teams.microsoft.com/meet/3956362924373?p=JksUObdjuO98eglzYp>

ABSTRACT

I siti emblematici UNESCO, quali i siti del patrimonio mondiale, le riserve della biosfera e i geoparchi mondiali dell'UNESCO, costituiscono piattaforme efficaci per mettere in pratica e testare le misure di attenuazione e adattamento al cambiamento climatico. In tale contesto attraverso le comunità energetiche è possibile indurre comportamenti virtuosi come l'efficiamento energetico, la lotta alla povertà energetica e l'incremento dell'energia rinnovabile realizzando progressi significativi verso lo sviluppo sostenibile.

INTRODUCE

Marco RAUGI

Chairholder Cattedra UNESCO in comunità energetiche sostenibili, Università di Pisa

MODERA

Giovanni IANNELLI

Direttore sede Regionale Toscana RAI

INTERVENTI

Francesco CORVARO

Inviato speciale per il cambiamento climatico del governo Italiano

«Il ruolo delle istituzioni culturali per la costruzione di nuovi immaginari per aumentare la consapevolezza della collettività sull'emergenza climatica».

Francesco BANDARIN

già Vicedirettore Generale Cultura UNESCO

«Le politiche UNESCO nel settore del cambiamento climatico e della conservazione dei beni culturali e naturali».

Paolo CONVERSI

Co-chiarholder Cattedra UNESCO in Educazione alla Sostenibilità, Pontificia Università Lateranense

«Le comunità energetiche sostenibili alla luce dell'ecologia integrale».

PRESENTAZIONE DEI CASI DI STUDIO

Giuseppe VIGNALI

Direttore del Parco Nazionale dell'Appennino Tosco Emiliano
«Il programma MASE "Siti Naturali UNESCO per il Clima": l'esperienza dell'Appennino Tosco Emiliano, Riserva di Biosfera MaB».

Beatrice CHELLI

Vicesindaco del Comune di Montecatini Terme
«L'avvio della costituzione di una comunità energetica nel circuito del Patrimonio Mondiale UNESCO "The Great Spa Towns of Europe"».

Annateresa RONDINELLA

Cattedra UNESCO Università di Pisa

«Uno sguardo sul mondo: i casi di successo di applicazione delle rinnovabili nelle Riserve MaB e nei Siti Patrimonio Mondiale dell'Umanità».

Cattedra UNESCO in Comunità energetiche sostenibili, Università di Pisa

SDGs : 7, 11, 13

PARTNER ISTITUZIONALI



MEDIA PARTNER



IN COLLABORAZIONE CON



PARTNER

