



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



UNIVERSITÀ DI PAVIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

Call for Papers Interdisciplinare

COSTRUIRE LA TRANSIZIONE SOSTENIBILE IN ITALIA: RICERCA, POLITICHE E SOCIETÀ IN DIALOGO

Convegno interdisciplinare per connettere ricerca scientifica e azione pubblica nella costruzione della transizione sostenibile in Italia.

14-16 GENNAIO 2026 – UNIVERSITÀ DI FIRENZE

Negli ultimi anni, il tema della transizione sostenibile ha acquisito crescente rilevanza nel dibattito scientifico e politico in Italia. Numerose ricerche affrontano la questione da differenti prospettive disciplinari, mentre a livello nazionale ed europeo sono in atto politiche e strategie cruciali. Tuttavia, manca ancora un luogo strutturato in cui ricercatori, decisori politici e stakeholder possano condividere conoscenze, esperienze e sviluppare sinergie efficaci per affrontare la complessità di tale transizione nel contesto italiano.

Il convegno "Costruire la Transizione Sostenibile in Italia: Ricerche, Sfide e Politiche" intende colmare questa lacuna, offrendo uno spazio interdisciplinare di confronto e dialogo fra studiosi, policy maker e stakeholder. L'obiettivo è favorire la condivisione di risultati scientifici, facilitare il dialogo tra ricerca e policy, e definire strategie integrate e condivise per affrontare una delle sfide più urgenti del nostro tempo.

STRUTTURA DEL CONVEGNO:

Sessioni parallele tematiche

Sessioni interdisciplinari su economia circolare, governance territoriale, tecnologie sostenibili, partecipazione sociale e altri temi emergenti. Saranno accolti contributi teorici ed empirici, sia quantitativi che qualitativi.

Dialogo con stakeholder e policy maker

Tavole rotonde e workshop mirati a trasformare i risultati scientifici in strategie operative e raccomandazioni politiche. In queste sessioni si prevede esplicitamente lo scambio diretto tra i ricercatori scientifici partecipanti al convegno, policy maker e stakeholder coinvolti.

È inoltre previsto lo scambio di best practices a livello nazionale.



TEMI DI INTERESSE

Il convegno accoglie contributi che analizzino le molteplici dimensioni della transizione sostenibile in Italia, valorizzando sia studi teorici che empirici.

I seguenti temi rappresentano alcuni degli ambiti di ricerca e discussione:

Politiche pubbliche, governance e sviluppo locale

Analisi delle strategie e delle misure adottate a livello locale, nazionale ed europeo, con particolare attenzione al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile (SNSvS). Approfondimento del ruolo delle istituzioni e delle criticità emerse nell'attuazione delle politiche di sostenibilità.

Impatto sociale ed economico della transizione

Riflessioni sui modelli di società e di sviluppo futuri. Studio degli effetti della transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio sulle disuguaglianze sociali, sul mercato del lavoro e sui modelli produttivi. Analisi delle sfide, in termini di criticità e opportunità, per una transizione giusta ed equa.

Partecipazione e governance multi-livello

Approfondimento delle pratiche di cittadinanza attiva, della co-progettazione e delle strategie bottom-up, valutando l'efficacia di approcci innovativi per promuovere una transizione inclusiva, con particolare attenzione ai limiti e alle criticità emerse nelle esperienze in corso. Analisi del coinvolgimento di stakeholder pubblici, privati e della società civile nei processi di pianificazione strategica.

Economia circolare e nuovi modelli di produzione e consumo

Riflessioni teoriche ed evidenze empiriche sugli effetti delle filiere circolari, sull'evoluzione dei consumi sostenibili e sulle politiche per un'economia rigenerativa e a rifiuti zero.

Abitare sostenibile e politiche per la casa

Analisi delle strategie per rendere l'abitare più sostenibile, dall'efficientamento energetico degli edifici alla rigenerazione urbana, dalle nuove forme di co-housing alle politiche abitative per la transizione ecologica. Esame delle disuguaglianze nell'accesso a soluzioni abitative sostenibili e degli strumenti di governance per affrontarle.



Disuguaglianze territoriali e sociali

Analisi dell'impatto della transizione sulle diverse comunità territoriali, con particolare attenzione alle realtà più vulnerabili, tra cui le aree interne, le periferie urbane e le regioni caratterizzate da fragilità socio-economiche specifiche.

Sostenibilità e invecchiamento della popolazione

Analisi delle sfide dell'invecchiamento demografico in relazione alla sostenibilità sociale, sanitaria e abitativa. Strategie per un'inclusione equa, l'adattamento di welfare, mobilità e infrastrutture, e le interazioni tra generazioni nella transizione sostenibile.

Pratiche di vita quotidiana e legami sociali

Analisi delle pratiche quotidiane, con particolare attenzione alle resistenze legate al senso comune e alle abitudini consolidate. Esplorazione delle spinte innovative generate da stili di vita alternativi e da forme di azione ecologicamente consapevole. Studio delle dinamiche di interdipendenza, conflitto e/o solidarietà che caratterizzano i diversi attori coinvolti, con un focus specifico sulle relazioni intergenerazionali.

Innovazione tecnologica e digitale per la sostenibilità

Esame del ruolo delle nuove tecnologie nel ridurre l'impatto ambientale e nell'abilitare processi decisionali più inclusivi ed efficaci. Analisi critica di soluzioni digitali, smart cities, intelligenza artificiale e piattaforme collaborative per la sostenibilità.

Educazione, formazione e comunicazione ambientale

Studio dell'integrazione della sostenibilità nei percorsi educativi, dalla scuola all'università, e analisi delle campagne di sensibilizzazione e delle strategie di comunicazione per il cambiamento comportamentale.

Mobilità, trasformazioni e territori in transizione

Contributi teorici e casi studio relativi ad interventi di rigenerazione urbana e riorganizzazione dei sistemi di mobilità, che abbiamo l'obiettivo di perseguire neutralità climatica, miglioramento delle condizioni ambientali e inclusività sociale, con approcci multilivello e transdisciplinari.



MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

È POSSIBILE PROPORRE UN SINGOLO ABSTRACT OPPURE UNA SESSIONE COMPLETA – SCIENTIFICA O CON STAKEHOLDER – NEI SEGUENTI MODI:

Abstract (max 300 parole)

Il contributo deve includere: titolo, obiettivi, quadro teorico di riferimento, metodi di ricerca e principali risultati attesi o conseguiti.

Sessioni scientifiche

Devono includere: il titolo della sessione, una breve descrizione con obiettivi e rilevanza del tema, il nome e l'affiliazione dei proponenti, i titoli delle presentazioni (minimo 3, massimo 4).

Sessioni con stakeholder

Devono includere: il titolo della sessione, una breve descrizione con obiettivi e rilevanza del tema, il nome e l'affiliazione dei proponenti, i titoli degli interventi (minimo 3, massimo 6).

Lingua

Si accettano contributi in italiano e in inglese.

Modalità di invio

Inviare l'abstract all'indirizzo email: sustainabilityconf@gmail.com

Deadline per l'invio degli abstract

30 settembre 2025

Comunicazione di accettazione

30 ottobre 2025

Registrazione

La registrazione al convegno prevede le seguenti quote di partecipazione (inclusi coffee break, light lunch e materiali del convegno):

- Tariffa standard: €150
- Dottorandi: €50
- Studenti: gratuito

Contatti

Email: sustainabilityconf@gmail.com

Sito web: <https://www.prosocialclima.unifi.it/vp-16-conference.html>

ORGANIZZATORI

Comitato scientifico:

Giacomo Bazzani, Maria Grazia Pazienza, Maria Carmela Agodi, Francesco Alberti, Rossella Bardazzi, Carlo Carcasci, Flavio Ceravolo, Stefano Clò, Patrizia Lattarulo, Andrea Lippi, Angela Perulli, Ilenia Picardi, Marianna Piccioli, Corrado Pollastri, Gianluca Stefanì, Daniele Vignoli, Iacopo Zetti.

Organizzatori:



IDEATES "IntegrateD Analysis of Economic, Technological and Social factors for Energy efficiency of the housing Stock", nell'ambito del Progetto "GRINS – Growing Resilient, INclusive and Sustainable";



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DSPS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE POLITICHE
E SOCIALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DISE
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PER L'ECONOMIA
E L'IMPRESA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIEF
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERATO
INDUSTRIALE



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di Scienze politiche e Sociali

DISP



Con il patrocinio di:

