

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**

📍 Polo delle scienze sociali di Novoli
Via delle Pandette, Firenze



Indice

Tema del convegno	3
Struttura del convegno	3
Sessioni plenarie	4
Sessioni scientifiche	4
Sessioni con stakeholder	7
Sintesi del programma	8
Keynote speakers	11
Programma giornaliero del convegno	13
Linee guida per le sessioni scientifiche	23
Linee guida per le sessioni stakeholder	24
Alloggi e hotel convenzionati	25
Come raggiungere il Campus delle Scienze Sociali	26
All'interno del Campus	28
Cena Sociale	29
Organizzatori	30

Tema del Convegno

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 PLENARIE

Le sessioni plenarie riuniscono tutti i partecipanti per ascoltare i keynote speaker, seguiti da una sessione di domande e risposte. Gli ospiti invitati sono **Risto Conte Keivabu** (Max Planck Institute for Demographic Research) e **Andreas Diekmann** (Università di Costanza e Università di Lipsia).

SESSIONI SCIENTIFICHE

Sessioni interdisciplinari su economia circolare, governance territoriale, tecnologie sostenibili, partecipazione sociale e altri temi emergenti.

SESSIONI CON STAKEHOLDER

Le sessioni stakeholder sono tavole rotonde di confronto tra accademici e stakeholder (policy maker, imprese, enti, associazioni), con l'obiettivo di favorire il dialogo tra ricerca e pratica sui diversi temi del convegno, facendo emergere bisogni, ostacoli e questioni aperte utili a orientare ricerca e possibili follow-up.

Sessioni Plenarie

Keynote	Titolo
Risto Conte Keivabu	The impact of climate change on demographic outcomes and sociodemographic disparities in vulnerability across Europe.
Andreas Diekmann	How unequal are CO2 emissions and what are the implications for climate policy? Findings from the GLEN Environmental Panel Study

Sessioni scientifiche

1	Politiche pubbliche, governance e sviluppo locale — <i>Le sessioni dedicate a questo tema approfondiscono il ruolo delle politiche pubbliche e dei modelli di governance nel promuovere percorsi di sviluppo locale equo e sostenibile, analizzando strumenti, strategie e dinamiche decisionali a livello territoriale.</i>	Sessione #9 Politiche pubbliche, governance e sviluppo locale 1 Sessione #18 Politiche pubbliche, governance e sviluppo locale 2: aree agricole
2	Impatto sociale ed economico della transizione — <i>Le sessioni dedicate a questo tema esplorano le conseguenze sociali, economiche e ambientali della transizione sostenibile, mettendo in luce le controversie e i dibattiti emergenti. Vengono analizzati effetti positivi e criticità dei processi di cambiamento, con l'obiettivo di comprendere opportunità, sfide e scenari futuri della transizione.</i>	Sessione#6 Impatto sociale ed economico della transizione 1 Sessione #13 Impatto sociale ed economico della transizione 2 Sessione #24 Impatto sociale ed economico della transizione 3
3	Comunità energetiche rinnovabili — <i>La sessione esplora come governance, politiche pubbliche e strategie urbane possano promuovere la sostenibilità sociale, ambientale ed economica. Vengono analizzati gli impatti sociali e i processi decisionali nelle città, con particolare attenzione alle comunità energetiche.</i>	Sessione #17 Comunità energetiche rinnovabili

4	Partecipazione e governance multi-livello — Le sessioni dedicate a questo tema esplorano le dinamiche della partecipazione e della governance multi-livello, analizzando come cittadini, istituzioni locali, regionali e nazionali interagiscono per definire politiche pubbliche efficaci. Verranno discussi strumenti, pratiche e modelli di coordinamento che favoriscono processi decisionali inclusivi e sostenibili.	Sessione #14 Partecipazione e governance multi-livello 1 Sessione #23 Partecipazione e governance multi-livello 2
5	Economia circolare e nuovi modelli di produzione e consumo — La sessione esplora i principi e le pratiche dell'economia circolare, analizzando nuovi modelli di produzione e consumo volti a ridurre gli sprechi, valorizzare le risorse e promuovere la sostenibilità ambientale ed economica.	Sessione #11 Economia circolare e nuovi modelli di produzione e consumo: ostacoli e possibilità
6	Abitare sostenibile e politiche per la casa — La sessione esplora modelli e politiche per un abitare sostenibile, analizzando interventi urbani, strategie di governance e strumenti abitativi che promuovono efficienza energetica, accessibilità e qualità della vita. Vengono presentate esperienze innovative e approcci integrati per la gestione sostenibile del patrimonio abitativo e degli spazi urbani.	Sessione #2 Abitare sostenibile e politiche per la casa: equità ed efficienza
7	Disuguaglianze territoriali e sociali — La sessione esplora le dinamiche delle disuguaglianze territoriali e sociali, analizzando i fattori che generano divari tra aree e gruppi sociali. Attraverso contributi teorici ed empirici, vengono discusse implicazioni per lo sviluppo locale, effetti sulle comunità e strumenti di policy orientati alla riduzione delle disparità e alla promozione dell'inclusione.	Sessione #21 Disuguaglianze territoriali e sociali: dinamiche emergenti
8	Sostenibilità e invecchiamento della popolazione — Le sessioni dedicate a questo tema analizzano l'impatto dell'invecchiamento della popolazione sulla sostenibilità economica, sociale e territoriale. Vengono discusse le sfide e le strategie per promuovere un'inclusione equa, l'adattamento del welfare, della mobilità e delle infrastrutture, e le interazioni tra generazioni nella transizione sostenibile.	Sessione #19 Sostenibilità e invecchiamento della popolazione 1 Sessione #22 Sostenibilità e invecchiamento della popolazione 2 Sessione #25 Sostenibilità e invecchiamento della popolazione 3
9	Pratiche di vita quotidiana e legami sociali — Le sessioni dedicate a questo tema esplorano il ruolo delle pratiche di vita quotidiana e dei legami sociali nei processi di transizione verso la sostenibilità. Vengono analizzati stili di vita, reti di comunità e dinamiche relazionali che contribuiscono a modellare comportamenti sostenibili e a rafforzare la coesione sociale.	Sessione #1 Pratiche di vita quotidiana e legami sociali 1 Sessione #5 Pratiche di vita quotidiana e legami sociali 2 Sessione #7 PRIN PNRR - Comportamenti prosociali e mitigazione climatica: risultati della ricerca PROSOCIAL-CLIMA

10	<p>Innovazione tecnologica e digitale per la sostenibilità</p> <p>—</p> <p><i>La sessione esplora come l'innovazione tecnologica e gli strumenti digitali possano supportare la transizione verso la sostenibilità. Vengono analizzate applicazioni e modelli innovativi in ambiti come energia, agricoltura, mobilità e salute, evidenziando opportunità, sfide e impatti sulle comunità e sui sistemi produttivi.</i></p>	<p>Sessione #16 Innovazione tecnologica e digitale per la sostenibilità: soluzioni e ostacoli</p>
11	<p>Educazione, formazione e comunicazione ambientale</p> <p>—</p> <p><i>Le sessioni dedicate a questo tema esplorano il ruolo dell'educazione, della formazione e della comunicazione nella promozione della sostenibilità ambientale. Vengono analizzati approcci teorici, strumenti educativi e strategie comunicative volti a sviluppare consapevolezza, responsabilità e comportamenti sostenibili nelle comunità e nei diversi contesti sociali.</i></p>	<p>Sessione #20 Educazione, formazione e comunicazione ambientale 1</p> <p>Sessione #26 Educazione, formazione e comunicazione ambientale 2</p>
12	<p>Mobilità, trasformazione e territori in transizione</p> <p>—</p> <p><i>Le sessioni dedicate a questo tema esplorano le interazioni tra mobilità, trasformazioni territoriali e processi di transizione sostenibile. Vengono analizzate dinamiche urbane, infrastrutture, pratiche di mobilità e politiche pubbliche che influenzano l'uso del territorio, il benessere delle comunità e la resilienza ambientale.</i></p>	<p>Sessione #3 Mobilità, trasformazione e territori in transizione 1: Sfide e strategie per la mobilità sostenibile</p> <p>Sessione #10 Mobilità, trasformazione e territori in transizione 2: Dinamiche territoriali e adattamento della mobilità</p> <p>Sessione #12 Mobilità, trasformazione e territori in transizione 3: Strumenti e pianificazione per la mobilità sostenibile</p> <p>Sessione #15 Mobilità, trasformazione e territori in transizione 4: Pratiche sociali e infrastrutture per la sostenibilità</p> <p>Sessione #4 PRIN 2022 URGET VADEMECUM 2030-50. Un approccio multidisciplinare e place-based alla mobilità urbana</p> <p>Sessione #8 PRIN 2022 URGET VADEMECUM 2030-50. L'applicazione del metodo e le pratiche in corso in quattro città campione</p>

Sessioni con stakeholder

① MOBILITÀ

Francesco Alberti
Università di Firenze

Adriano Alessandrini
Università di Firenze e TUSS

Patrizia Malgieri
Sipotra- TRT trasporti

Giuseppe Pozzana
Presidente Movet

Anna Valoriani
Regione Toscana

② IMPRESE ED ECONOMIA CIRCOLARE

Ali Benkouhail
Human Maple

Marco Boccia
Human Maple

Flavio Ceravolo
Università di Pavia

Niccolò Cipriani
Rifò

Massimo Macarti
Packaging sostenibile

Alessandro Monti
Fondazione per la Ricerca e l'Innovazione dell'Università di Firenze

Mario Rapaccini
Università di Firenze

③ COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

Chiara Brogi
Enostra

Carlo Carcasci
Università di Firenze

Stefano Clò
Università di Firenze

Raffaele Gualdani
Comune di Firenze

Giada Maio
Anci

④ TWIN TRANSITION

Osservazione della Terra e tecnologie digitali per la twin transition di città e regioni: colmare il divario tra investimenti pubblici e adozione nelle amministrazioni locali.

Elisa Filippi
Sapienza Università di Roma

Piero Messina
Agenzia Spaziale Europea

Andrea Resca
Regione Emilia Romagna

Laura Sparavigna
Comune di Firenze

Ilaria Tabarrani
Regione Toscana

Sintesi del programma

Mercoledì 14 Gennaio				
11:00-12:20	Registrazione			
12.20-12.45	Benvenuto e saluti istituzionali			
12:45-13:45	Sessione plenaria <i>The impact of climate change on demographic outcomes and sociodemographic disparities in vulnerability across Europe.</i> Risto Conte Keivabu			
14:00-15:30	#1 Pratiche di vita quotidiana e legami sociali 1	#2 Abitare sostenibile e politiche per la casa: equità ed efficienza	#3 Mobilità, trasformazione e territori in transizione 1: Sfide e strategie per la mobilità sostenibile	#4 Presentazione risultati PRIN 2022 URGET VADEMECUM 2030-50. Un approccio multidisciplinare e place-based alla mobilità urbana
15:30-16:00	Coffee Break			
16:00-17:30	#5 Pratiche di vita quotidiana e legami sociali 2	#6 Impatto sociale ed economico della transizione 1	#7 PRIN-PNRR Comportamenti prosociali e mitigazione climatica: risultati della ricerca PROSOCIAL-CLIMA	#8 Presentazione risultati PRIN 2022 URGET VADEMECUM 2030-50. L'applicazione del metodo e le pratiche in corso in quattro città campione

Giovedì 15 Gennaio

9:30-11:00	#9 Politiche pubbliche, governance e sviluppo locale 1	#10 Mobilità, trasformazione e territori in transizione 2: Dinamiche territoriali e adattamento della mobilità	#11 Economia circolare e nuovi modelli di produzione e consumo: ostacoli e possibilità	#12 Mobilità, trasformazione e territori in transizione 3: strumenti e pianificazione per la mobilità sostenibile
11:00-11:30	Coffee Break			
11:30-13:00	Sessione Stakeholder ① Mobilità	Sessione Stakeholder ② Imprese ed Economia Circolare	#13 Impatto sociale ed economico della transizione 2	
13:00-14:00	Lunch Break			
14:00-15:30	#14 Partecipazione e governance multi-livello 1	#15 Mobilità, trasformazione e territori in transizione 4: Pratiche sociali e sostenibilità	#16 Innovazione tecnologica e digitale per la sostenibilità: soluzioni e ostacoli	#17 Comunità energetiche rinnovabili
15:30-16:00	Coffee Break			
16:00-17:00	Sessione plenaria <i>How unequal are CO2 emissions and what are the implications for climate policy? Findings from the GLEN Environmental Panel Study</i> Andreas Diekmann			
19:30-	Cena Sociale: Ristorante Dispensa Verace			

Venerdì 16 Gennaio

9:30-11:00	#18 Politiche pubbliche, governance e sviluppo locale 2: aree agricole	#19 Sostenibilità e invecchiamento della popolazione 1	#20 Educazione, formazione e comunicazione ambientale 1	#21 Disuguaglianze territoriali e sociali: dinamiche emergenti
11:00-11:30	Coffee Break			
11:30-13:00	Sessione Stakeholder ③ Comunità energetiche rinnovabili	Sessione Stakeholder ④ Twin transition	#22 Sostenibilità e invecchiamento della popolazione 2	
13:00-14:00	Lunch Break			
14:00-15:30	#23 Partecipazione e governance multi-livello 2	#24 Impatto sociale ed economico della transizione 3	#25 Sostenibilità e invecchiamento della popolazione 3	#26 Educazione, formazione e comunicazione ambientale 2

Keynote speakers

► Risto Conte Keivabu

(Max Planck Institute of Demographic Research in Rostock)

Mercoledì 14 gennaio

12:45-13:45

The impact of climate change on demographic outcomes and sociodemographic disparities in vulnerability across Europe.

ABSTRACT

Climate change is increasingly reshaping demographic processes, with temperature extremes posing a major challenge to population health and well-being. This keynote synthesizes new evidence on how heat affects fertility and mortality across Europe, and the inequalities that arise as a result. Findings from Spain reveal that hot days reduce births nine to ten months later, while daily birth data from Germany show same-day increases in births during heat events, highlighting multiple physiological and behavioral pathways through which temperature influences reproduction. For mortality, extreme temperatures significantly increase death risks, but effects are highly uneven across European regions and shaped by socioeconomic and environmental conditions. By integrating evidence on both fertility and mortality, this talk stresses how climate extremes are already altering demographic dynamics and are expected to have even stronger effects as climate change intensifies. It concludes by identifying key research gaps and discussing how adaptation strategies and social policies can help reduce emerging climate-related inequalities.



BIOGRAFIA

Risto Conte Keivabu è ricercatore e vicedirettore del laboratorio Population Dynamics and Sustainable Well-Being presso il Max Planck Institute for Demographic Research in Germania. Ha conseguito il dottorato di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Sociali e Politiche dell'Istituto Universitario Europeo (Firenze, Italia). Il suo lavoro analizza in che modo i cambiamenti climatici e i rischi ambientali influenzano la salute della popolazione e le disuguaglianze sociali. Ha pubblicato su questi temi in importanti riviste sociologiche, demografiche e interdisciplinari, tra cui *Demography*, *European Journal of Population*, *Research in Social Stratification and Mobility*, *Population and Environment*, *Population Studies*, *iScience* e *One Earth*.

Giovedì 15 gennaio 2026

12:45-13:45

How unequal are CO2 emissions and what are the implications for climate policy? Findings from the GLEN Environmental Panel Study

ABSTRACT

Numerous survey studies on environmental behavior are based on simple indicators of “intent-oriented” environmental action (Stern 2000), such as recycling, energy saving, use of public transport, etc., which correlate only to a limited extent with household emissions. In contrast, the German Longitudinal Environmental Panel (GLEN) attempts to record actual individual CO2 emissions in the areas of housing, mobility, nutrition, and consumption. One focus of the analysis is on the distribution of emissions and their relationship to income, environmental awareness, and intentional environmental behavior. The data also provides information on climate policy options. It is well known that CO2 pricing is effective in reducing emissions from households and industry. However, CO2 taxation itself is unpopular, even with redistribution, and a majority of respondents doubt the effectiveness of CO2 pricing. How can this dilemma be addressed and how can effective policy measures be designed? Survey experiments can provide insights into the acceptance of reduction strategies. Our data show that fairness considerations are key to explaining political acceptance. Based on our findings and the literature, I will discuss some proposals for fair and effective measures to mitigate climate change.



BIOGRAFIA

Andreas Diekmann è senior professor presso le Università di Costanza e Lipsia ed è co-direttore del German Longitudinal Environmental Panel (GLEN). È stato Professore di Sociologia al Politecnico di Zurigo (ETH Zurich) e Fellow del Wissenschaftskolleg di Berlino. I suoi interessi di ricerca includono cooperazione sociale, teoria dei giochi sperimentale, ambiente e popolazione, e metodi della ricerca sociale. È membro dell'Accademia Tedesca delle Scienze, è stato presidente della sezione “Economics and Empirical Social Sciences” dell'Accademia ed è Fellow della European Academy of Sociology. Attualmente sta studiando le politiche climatiche, le emissioni di CO₂ dei rispondenti e gli atteggiamenti ambientali da una prospettiva longitudinale.

Programma giornaliero del convegno

Mercoledì 14

Orario	DESCRIZIONE SESSIONE	Aula
11:00-12:20	Registrazione	D4 Atrio
12:00-12:45	<p>Benvenuto e saluti istituzionali</p> <p>Debora Berti - Prorettrice alla Ricerca (Università di Firenze)</p> <p>Alessandro Chiaramonte - Direttore del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali (Università di Firenze)</p> <p>Maria Elvira Mancino - Direttrice del Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa (Università di Firenze)</p> <p>Maria Grazia Pazienza - Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa (Università di Firenze)</p> <p>Giacomo Bazzani - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali (Università di Firenze)</p>	D4 011
12:45-13:45	<p>Sessione plenaria:</p> <p>Chair: Marco Cozzani (Università di Firenze)</p> <p><i>The impact of climate change on demographic outcomes and sociodemographic disparities in vulnerability across Europe.</i></p> <p>Keynote: Risto Conte Keivabu (Max Planck Institute of Demographic Research in Rostock - Germany)</p>	D4 011
Sessioni scientifiche		
14:00-15:30	<p>#1 Pratiche di vita quotidiana e legami sociali 1</p> <p>Chair: Maria Carmela Agodi (Università di Napoli "Federico II")</p> <p><i>Scontri e incontri generazionali: costruire legami sociali tra sistemi valoriali in dialogo</i> Federico Capeci (Università Cattolica di Milano)</p> <p><i>La costruzione sociale della consapevolezza circolare: un'analisi intergenerazionale dei comportamenti e delle pratiche quotidiane</i> Tatiana Tolusso (Università IULM)</p> <p><i>Islands, societies and tales of energy transition: Social inequalities and energy vulnerability in the energy transition era</i> Gabriel Navarro Tilloca, Angelo Facchini, Joan Checa, Oriol Nel-lo, Francesco Serti (Università di Firenze)</p>	D4 02

14:00-15:30	<p>#2 Abitare sostenibile e politiche per la casa: equità ed efficienza</p> <p>Chair: Angela Perulli (Università di Firenze)</p> <p><i>La transizione energetica della casa: come garantire abitazioni sostenibili ed efficienti</i> Ilaria Baisi (Università di Firenze)</p> <p><i>Are Incentives for Energy Retrofitting Regressive? Evidence from the Italian Ecobonus and Superbonus schemes</i> Elena Giarda (Prometeia e CEFIN-Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia), Stephan Sommer (Bochum University of Applied Sciences and RWI-Leibniz Institute for Economic Research) e Lorenzo Forni (Prometeia e Università di Padova)</p> <p><i>Il ruolo delle famiglie, degli edifici e delle scelte di efficienza nei consumi finali di elettricità residenziale in Italia</i> Edoardo Alberti (Irpel)</p>	D4 03
14:00-15:30	<p>#3 Mobilità, trasformazione e territori in transizione 1: sfide e strategie per la mobilità sostenibile</p> <p>Chair: Davide An (Università di Firenze)</p> <p><i>Constraints on the ecological transition in private transport: a micro analysis of ownership and purchasing behaviour in Tuscany</i> Damiano Baldaccini (Università di Firenze), Patrizia Lattaruolo (Irpel), Maria Grazia Pazienza (Università di Firenze), Leonardo Piccini (Irpel), Corrado Pollastri (Ufficio Parlamentare di Bilancio)</p> <p><i>Decarbonization in dispute: the pathways of the electric car in Brazil and Italy</i> Bibiana Florio (University of Rio Grande do Sul; Università di Torino) e Rodrigo Foresta Wolffebüttel (University of Rio Grande do Sul)</p> <p><i>Dal pilota alla tassonomia: efficienza energetica del first/last-mile ferroviario merci. Il caso pilota del porto di Trieste come best practice per l'Europa centrale</i> Irina Di Ruocco e Giuseppe Borruso (Università di Trieste)</p> <p><i>Tourism degrowth and provision of public transport quality: what is the impact on competition among destinations?</i> Daniele Crotti (Università dell'Insubria) e Niccolò Comerio (LIUC University)</p>	D4 04
14:00-15:30	<p>#4 PRIN 2022 URGET VADEMECUM 2030-50. Un approccio multidisciplinare e place-based alla mobilità urbana. Presentazione dei risultati della ricerca a cura dei responsabili delle unità operative</p> <p>Chair: Francesco Alberti (Università di Firenze)</p> <p><i>Introduzione - Obiettivi e impianto metodologico della ricerca</i> <i>Le variabili urbanistico territoriali che incidono sulle opzioni di mobilità</i> Francesco Alberti (università di Firenze)</p> <p><i>La teoria delle soglie applicata alla pianificazione dei trasporti urbani</i> Giovanna Acampa (Università di Firenze)</p> <p><i>Quantificazione degli indicatori di mobilità: domanda e offerta</i> Andrea Papola (Università di Napoli "Federico II"), Bruno dalla Chiara (Politecnico di Torino)</p> <p><i>Modelli matematici per misure di mobilità sostenibile</i> Marianna Ruggieri (Università degli Studi di Enna "Kore")</p>	D4 010
15:30-16:00	Coffee Break	D4 Atrio

Sessioni scientifiche		
16:00-17:30	#5 Pratiche di vita quotidiana e legami sociali 2 Chair: Elisabeth Mello (Università di Firenze) <i>Households' behaviour and attitudes towards energy efficiency measures in Italy: New evidence from survey data</i> Elena Giarda (Prometeia e CEFIN-Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia), Filippo Giuglini (Prometeia), Michele Penza (Prometeia) <i>Costruire la transizione energetica nella mobilità sostenibile: narrazioni mediali e governance multilivello nel caso studio SFBM S.p.A.</i> Manuela Iapaolo e Federico Tarquini (Università Niccolò Cusano) <i>Innovazione tecnologica e narrazioni della sostenibilità in agricoltura. Un'analisi critica del discorso pubblico sul futuro dell'agrifood.</i> Marco Serino (Università di Napoli "Federico II")	D4 04
16:00-17:30	#6 Impatto sociale ed economico della transizione 1 Chair: Patrizia Lattarulo (Irpel) <i>A novel Multi-Spatial IAM: An application to Italy</i> Vinicius Centeno , Tiziano Distefano , David An e Mario Biggeri (Università di Firenze) <i>Transizione energetica in Italia: analisi empirica basata su un modello economico-energetico integrato</i> Rossella Bardazzi (Università di Firenze), Renato Panicià (Irpel), Leonardo Guezzi (Irpel) e Matteo Vincenzo Rocco (Politecnico di Milano) <i>Testing Climate NGFS Scenarios Through the Lens of a Large-Scale ABM for the Italian Economy</i> Michele Catalano , Jacopo Di Domenico (Università delle Marche) e Luca Riccetti (Università degli Studi di Macerata) <i>Engaging households in the energy transition. Is there flexibility for adjustments?</i> Rossella Bardazzi e Maria Grazia Pazienza (Università di Firenze)	D4 02
16:00-17:30	#7 PRIN PNRR - Comportamenti prosociali e mitigazione climatica: risultati della ricerca PROSOCIAL-CLIMA Chair: Giacomo Bazzani (Università di Firenze) <ul style="list-style-type: none"> <i>Perché la mitigazione climatica è anche un problema di prosocialità.</i> Giacomo Bazzani (Università di Firenze) <i>Ridurre le emissioni con l'alimentazione: evidenze da una survey su campione nazionale.</i> Flavio Ceravolo (Università di Pavia) e Laura Livraghi (Università di Pavia) <i>Passare ad una mobilità a basse emissioni: evidenze da focus group in diversi contesti italiani.</i> Ilenia Picardi (Università di Napoli "Federico II"), Maria Carmela Agodi (Università di Napoli "Federico II"), Luca Serafini (Università di Firenze) e Stefano Oricchio (Università di Napoli "Federico II") <i>Abitudini domestiche e riduzione delle emissioni: evidenze dal caso italiano.</i> Vincenzo Marasco (Università di Firenze), Angela Perulli (Università di Firenze) e Giacomo Bazzani (Università di Firenze) 	D4 010

16:00-17:30	#8 PRIN 2022 URGET VADEMECUM 2030-50. L'applicazione del metodo e le pratiche in corso in quattro città campione Chair: Francesco Alberti (Università di Firenze) <i>Dalle analisi alla definizione di possibili scenari di mobilità "carbon neutral" - i casi di Torino, Siena, Catania e di tre piccoli comuni della conurbazione napoletana.</i> Giacomo Rossi (Università di Firenze), Alessio Pino (Università di Enna "Kore"), Flavio Cappelli (Politecnico di Torino) <i>Un "vademeccum" per la transizione</i> Francesco Alberti (Università di Firenze) <i>Azioni strategiche e operative per la mobilità a basso impatto</i> Bruno dalla Chiara (Politecnico di Torino, Dip. DIATI-Trasporti) - moderatore - Torino: <i>dal MaaS al geofencing, ritorni di esperienza dalla sperimentazione e prospettive dell'etichetta ambientale dell'auto</i> Stefano Fraire (5T srl - Information Services and MaaS, Torino) - Catania: <i>progetti e prospettive per il superamento della "car dependency"</i> Giuseppe Inturri (Università di Catania, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica)	D4 03
--------------------	--	--------------

Giovedì 15

Orario	DESCRIZIONE SESSIONE	Aula
Sessioni scientifiche		
9:30-11:00	#9 Politiche pubbliche, governance e sviluppo locale 1 Chair: Gabriel Navarro Tilloca (Università di Firenze) <i>Promuovere la cultura della Sostenibilità nelle amministrazioni pubbliche: attori, strategie e impatti delle iniziative di formazione dedicate.</i> Alessio Salvatori (Sapienza Università di Roma) <i>Localising SDGs in metropolitan areas through experts. A comparative analysis of the cases of Barcelona, Lyon and Milan.</i> Claudio Balderacchi, Maria Galanti e Andrea Lippi (Università di Firenze) <i>The Challenging Transition of Water Governance in Italy</i> Paola Coletti (Università di Bergamo), Erica Melloni (Politecnico di Milano), Giancarlo Vecchi (Politecnico di Milano) <i>Contesting the Green Deal: An Investigation of the Populist Narratives of Discontent Towards EU Climate Policies in Italy.</i> Ferdinando Lombardi Vallauri (Università di Bologna)	D4 02

9:30-11:00	<p>#10 Mobilità, trasformazione e territori in transizioni 2: dinamiche territoriali e adattamento della mobilità</p> <p>Chair: Giacomo Rossi (Università di Firenze)</p> <p><i>Pendolarismo climatico? Gli effetti del cambiamento climatico sulla mobilità di breve periodo nella Montagna Fiorentina</i> Anastasia Allkurti, Gianluca Stefani, Maria Grazia Pazienza (Università di Firenze)</p> <p><i>L'insostenibile economia green? Il caso di Pizzone II</i> Marco Patruno</p> <p><i>Complementarity and Substitutability between Mass and Private Transport: An Empirical Analysis of Italian Regions</i> Maria D'Avino, Massimiliano Agovino, Aniello Ferraro, Massimiliano Cerciello (Università di Padova)</p>	D4 03
9:30-11:00	<p>#11 Economia circolare e nuovi modelli di produzione e consumo: ostacoli e possibilità</p> <p>Chair: Rossella Bardazzi (Università di Firenze)</p> <p><i>How to boost the transition towards the circular economy? Evidence from the NODES project</i> Elena Maggi e Matteo Scacchi (Università dell'Insubria)</p> <p><i>Le app antispreco tra consumo collaborativo e platform capitalism</i> Stefania Fragapane e Ariela Mortara (Universitas Mercatorum)</p> <p><i>Verso un riutilizzo degli imballaggi alimentari: analisi del nuovo quadro regolatorio dopo l'approvazione del regolamento europeo sugli imballaggi 2025/40</i> Sami Ghanmi (Università di Macerata)</p> <p><i>Ostacoli Percepiti E Supporto Alle Pratiche Di Economia Circolare</i> Giada Belloni e Simona Sacchi (Università degli Studi di Milano-Bicocca)</p>	D4 04
9:30-11:00	<p>#12 Mobilità, trasformazione e territori in transizione 3: strumenti e pianificazione per la mobilità sostenibile</p> <p>Chair: Francesco Alberti (Università di Firenze) e Iacopo Zetti (Università di Firenze)</p> <p><i>Mobilità sostenibile nell'area metropolitana FI-PO: analisi multidimensionale dei tessuti, degli attrattori e delle potenzialità del trasporto collettivo.</i> Marco Natali (Università di Firenze)</p> <p><i>Un modello di classificazione degli insediamenti orientato alla mobilità sostenibile: indicatori urbani e prospettive di applicazione.</i> Lorenzo Di Marco (Università di Firenze)</p> <p><i>Walking the "walking city": Assessing pedestrian accessibility in practice</i> Angeliki Coconi (Università di Firenze)</p> <p><i>Integrazione di variabili sociali e urbane nelle simulazioni trasportistiche</i> <i>Integration of social and urban variables in transport simulations</i> Maria Giulia Luddi (Università di Firenze)</p> <p><i>Strumenti di supporto alla pianificazione urbana nella prospettiva della "Città dei 15 minuti" e il caso studio di Prato</i> Margot Diradourian (Università di Firenze)</p>	D4 010
11:00-11:30	Coffee Break	D4 Atrio

Sessioni stakeholder		
11:30-13:00	① Mobilità Francesco Alberti (Università di Firenze) (Chair) Adriano Alessandrini (Università di Firenze e TUSS) (Chair) Patrizia Malgieri (Sipotra- TRT trasporti) Giuseppe Pozzana (Presidente Movet) Anna Valoriani (Regione Toscana)	D15 005
11:30-13:00	② Imprese ed Economia Circolare Ali Benkouhail (Human Maple) Marco Boccia (Human Maple) Flavio Ceravolo (Università di Pavia) (Chair) Niccolò Cipriani (Rifò) Massimo Macarti (Packaging sostenibile) Alessandro Monti (Fondazione per la Ricerca e l'Innovazione dell'Università di Firenze) Mario Rapaccini (Università di Firenze) (Chair)	D15 004
Sessioni scientifiche		
11:30-13:00	#13 Impatto sociale ed economico della transizione 2 Chair: Elena Maggi (Università dell'Insubria) <i>Controversie nella transizione, transizione controversa. Gli aspetti sociali della transizione visti attraverso le controversie intorno alla questione della apertura/ riapertura delle miniere in Europa.</i> Alvise Mattozzi e Ludovica Moro (Politecnico di Torino). <i>Whose sustainable transition? The restructuring of the state, industrial policy and the Italian NRRP</i> Gemma Gasseau, Mario Pianta e Guglielmo Meardi (Scuola Normale Superiore) <i>Investing in social services to navigate the transition: insights from swins project</i> Federico Ciani e Irene Fattacciu (Development Unit ARCO)	D4 02
13:00-14:00	Lunch Break	D4 Atrio
14:00-15:30	#14 Partecipazione e governance multi-livello 1 Chair: Maria Carmela Agodi (Università di Napoli "Federico II") <i>La percezione pubblica come componente del potenziale geotermico: il caso delle isole Eolie</i> Anna Pellizzone e Angela Simone (Fondazione Giannino Bassetti) <i>Le periferie come laboratori di inclusione sociale. Esperienze di co-progettazione e sviluppo sostenibile nel Comune di Bari</i> Marilene Resta (Mesters Studi e ricerche per il sociale) e Rosa Alba Giannoccaro (Tracceverdi Cooperativa Sociale) <i>Stakeholder engagement per un'economia locale dell'idrogeno</i> Arianna Crea (Università degli Studi di Messina), Raffaele Albanese (Istituto di tecnologie avanzate per l'energia "Nicola Giordano" - CNR-ITAE), Monica Musolino (Università degli Studi di Messina) e Agatino Nicita (Istituto di tecnologie avanzate per l'energia "Nicola Giordano" - CNR-ITAE)	D4 02

14:00-15:30	<p>#15 Mobilità, trasformazione e territori in transizioni 4: pratiche sociali e sostenibilità”</p> <p>Chair: Iacopo Zetti (Università di Firenze)</p> <p><i>Oltre la Luce: oscurità urbana e territori in transizione.</i> <i>Una proposta teorica per la sostenibilità ecologica e sociale della notte</i> Stefania Cupillari e Osman Arrobbio (Università di Firenze)</p> <p><i>Social Norms, Goal Framing, and Infrastructure Interventions in Low-Carbon Mobility: A Factorial Survey Experiment</i> Sabbiana Cunsolo (Università di Firenze); Giacomo Bazzani (Università di Firenze)</p> <p><i>From many to one. Pro-green attitudes as mediators between road safety and monomodal active mobility to university</i> Jurgena Myftiu (Università di Bergamo) e Daniele Crotti (Università dell'Insubria)</p>	D4 03
14:00-15:30	<p>#16 Innovazione tecnologica e digitale per la sostenibilità: soluzioni e ostacoli</p> <p>Chair: Alvise Mattozzi (Politecnico di Torino)</p> <p><i>Profili professionali e tecnologie digitali per la transizione sostenibile</i> Dunia Pepe (INAPP) e Sergio Farruggia (Stati Generali dell'Innovazione e AM/FM GIS Italia)</p> <p><i>Proteins from (Micro)Plastics: a Circular Bioeconomy Perspective</i> Giulia Pesaro, Elena Maggi, Raffaello Seri, Andrea Vezzulli, Paolo Castelnovo e Elisa Pontivi (Università dell'Insubria)</p> <p><i>Artificial Intelligence in Health Startups: The Digital Transition in Italy and Brazil</i> Bibiana Florio (University of Rio Grande do Sul; Università di Torino) e Rodrigo Foresta Wolffebüttel (University of Rio Grande do Sul)</p> <p><i>Smart skills per un futuro sostenibile: come l'intelligenza artificiale generativa ridisegna formazione e occupazione</i> Alessia Romito e Boris Sofronic (INAPP)</p>	D4 010
14:00-15:30	<p>#17 Comunità energetiche rinnovabili</p> <p>Chair: Luca Serafini (Università di Firenze)</p> <p><i>Study of a Renewable Energy Community in a University Campus with Integration of Electric Vehicles.</i> Mattia Calabrese, Lorenzo Lusini, Carlo Carcasci (Università di Firenze).</p> <p><i>Dalle Comunità Energetiche Rinnovabili alle Comunità Circolari: verso modelli rigenerativi di produzione e consumo.</i> Fabio Barbieri (Referente relazioni istituzionali Magazine EconomiaCircolare.com)</p> <p><i>Energy Communities and the Green Transition: Lessons for Policy and Planning across Italy and Denmark.</i> Osman Arrobbio (Università di Parma), Enza Lissandrello (Aalborg University, Denmark) e Massimo Mazzer (Consiglio Nazionale di Ricerca).</p>	D4 04
15:30-16:00	Coffee Break	D4 Atrio
16:00-17:00	<p>Sessione plenaria</p> <p>Chair: Giacomo Bazzani (Università di Firenze)</p> <p>How unequal are CO2 emissions and what are the implications for climate policy? Findings from the GLEN Environmental Panel Study</p> <p>Keynote: Andreas Diekmann (Universities of Konstanz and Leipzig)</p>	D4 011
19:30-	Cena Sociale: Ristorante Dispensa Verace - Centro Commerciale San Donato (1° piano)	

Venerdì 16

Orario	DESCRIZIONE SESSIONE	Aula
Sessioni scientifiche		
9:30-11:00	<p>#18 Politiche pubbliche, governance e sviluppo locale 2: aree agricole</p> <p>Chair: Angela Perulli (Università di Firenze)</p> <p><i>Ecosistemi vitivinicoli e transizioni sostenibili: governance delle competenze e traiettorie di adattabilità nei sistemi di istruzione e formazione professionale</i> Miriana Bucalossi (Regione Toscana), Alessandra Biancolini, Anna Rita Racioppo, Michela Bastianelli, Davide Premutico (INAPP) e Paolo Brogioni (Assoenologi)</p> <p><i>L'integrazione tra politiche agricole e forestali e la Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile (SNSvS) nell'ambito del Piano Strategico Nazionale della Politica Agricola Comune (PAC) 2023-2027</i> Luigi Servadei (CREA)</p> <p><i>Geographical indications and pesticide use in the Italian wine sector</i> Enzo Comert, Mariarosaria Agostino e Marianna Succurro (Università della Calabria)</p>	D4 02
9:30-11:00	<p>#19 Sostenibilità e invecchiamento della popolazione 1</p> <p>Chair: Flavio Ceravolo (Università di Pavia)</p> <p><i>Invecchiamento attivo e sfide per l'inclusione lavorativa</i> Laura Agneni, Camilla Micheletta, Vincenza Tersigni (INAPP - Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche)</p> <p><i>Partners' health and silver splits in Europe: A gendered pattern?</i> Daniele Vignoli, Cecilia Tomassini, Giammarco Alderotti (Università di Firenze)</p> <p><i>Understanding low fertility: insights from a survey conducted in Tuscany</i> Pietro Dall'Osto, Daniele Vignoli, Raffaele Guetto (Università di Firenze), Maria Luisa Maitino, Letizia Ravagli, Nicola Sciclone (Irpet)</p>	D4 03
9:30-11:00	<p>#20 Educazione, formazione e comunicazione ambientale 1</p> <p>Chair: Michela Bastianelli (INAPP)</p> <p><i>Lezione Zero e azioni di comunicazione sostenibile nelle università italiane</i> Oriana D'Anna (Università degli Studi di Palermo)</p> <p><i>Microforeste Eco-pedagogiche, Culturali e Digitali: un Hub Sapienza per la Città dei 15 Minuti</i> Veronica Lo Presti e Laura Tolentino (Sapienza Università di Roma)</p> <p><i>Esplorare le dinamiche della sostenibilità e dell'ESG nei contesti educativi: un'indagine transdisciplinare tra sociologia, psicologia e pedagogia</i> Mario D'Avino (Universitas Mercatorum Rome)</p>	D4 04

9:30-11:00	#21 Disuguaglianze territoriali e sociali: dinamiche emergenti Chair: Giacomo Rossi (Università di Firenze) <i>Disuguaglianze territoriali nella transizione sostenibile: evidenze dalle indagini ambientali ISTAT</i> Lucia Mongelli e Anna Pistillo (ISTAT) <i>Oltre la VIA: giustizia territoriale nei processi decisionali su sviluppo, energia e conservazione delle aree interne</i> Pamela Degele (Università di Macerata) <i>Domestic Mythologies and their Territorial Implications</i> Alessia Bertini (ETHZ/UNITUS) <i>Il lavoro penitenziario come strumento di transizione inclusiva: sinergie tra pubblico e privato nel modello della Casa di Reclusione di Milano-Bollate</i> Simona Anastasi (Università degli Studi di Milano-Bicocca)	D4 010
11:00-11:30	Coffee Break	D4 Atrio
Sessioni scientifiche		
11:30-13:00	#22 Sostenibilità e invecchiamento della popolazione 2 Chair: Giammarco Alderotti (Università di Firenze) <i>Equità intergenerazionale e accettazione sociopolitica: il ruolo critico della VIG nella transizione sostenibile</i> Arianna Crea e Vittorio Silvestro (Università degli Studi di Messina) <i>Income and Fertility in Couples: New Evidence from Longitudinal Tax Data in Tuscany</i> Carlos J Gil-Hernandez, Daniele Vignoli, Raffaele Guetto (Università di Firenze), Maria Luisa Maitino e Letizia Ravagli (Irpst) <i>Climate change narratives and first birth in the UK</i> Ewa Weychert, Anna Matysiak (University of Warsaw) e Daniele Vignoli (Università di Firenze) <i>Sostenibilità e ricambio generazionale in agricoltura</i> Giuseppe Russo (Università di Firenze)	D4 010
Sessione stakeholder		
11:30-13:00	③ Comunità energetiche rinnovabili Chiara Brogi (Enostra) Carlo Carcasci (Università di Firenze) (Chair) Stefano Clò (Università di Firenze) (Chair) Raffaele Gualdani (Comune di Firenze) Giada Maio (Anci)	D15 004
11:30-13:00	④ Osservazione della Terra e tecnologie digitali per la twin transition di città e regioni: colmare il divario tra investimenti pubblici e adozione nelle amministrazioni locali. Elisa Filippi (Sapienza Università di Roma) (Chair) Piero Messina (Agenzia Spaziale Europea) (Chair) Andrea Resca (Regione Emilia Romagna) Laura Sparavigna (Comune di Firenze) Ilaria Tabarrani (Regione Toscana)	D15 005

13:00-14:00	Lunch Break	D4 Atrio
14:00-15:30	<p>#23 Partecipazione e governance multi-livello 2</p> <p>Chair: Elisa Filippi (Sapienza Università di Roma)</p> <p><i>Can Participation Change Behavior? Evidence from a Systematic Review and Factorial Survey on Low-Carbon Transitions</i> Giacomo Bazzani e Elisabeth Mello (Università di Firenze)</p> <p><i>Dalla Partecipazione alla Co-creazione: il Modello Health Community Lab per la transizione verso il Tuscany Health Ecosystem</i> Mario Biggeri, Elisa Betti, Dario Menicagli, Alessia Marraccini, Francesca Zagli (Università di Firenze)</p> <p><i>La sostenibilit� organizzativa: una questione di (corporate) citizenship?</i> Massimo Neri (Universita' di Modena e Reggio Emilia)</p> <p><i>Il crowdfunding civico e la partecipazione politica</i> Helena Lea Memeo (Universit� degli Studi di Pavia)</p>	D4 03
14:00-15:30	<p>#24 Impatto sociale ed economico della transizione 3</p> <p>Chair: Rossella Bardazzi (Universit� di Firenze)</p> <p><i>When sustainability becomes positioning: ESG, ethics and social impact</i> Silvia Lanfredi (Universit� di Pavia)</p> <p><i>L'accelerazione del cambiamento climatico: prospettive sociologiche e approccio transdisciplinare per le policies istituzionali</i> Licinia Pascucci (Universit� di Cassino)</p> <p><i>Exploring the Process Toward Urban Sustainability in Cities of Art: A Comparison of Municipal Policies in Florence and Paris</i> Emma Furlan (Universit� di Firenze), Luciana Lazzeretti (Universit� di Firenze), Stefania Oliva (School for Advanced Studies)</p>	D4 02
14:00-15:30	<p>#25 Sostenibilit� e Invecchiamento della popolazione 3</p> <p>Chair: Iacopo Zetti (Universit� di Firenze)</p> <p><i>LifeCompetences e Lifestyle nella transizione al pensionamento: primi risultati del Progetto AGER</i> Fabio Togni, Francesco Casotti e Debora Recupido (Universit� di Firenze)</p> <p><i>Housing Expenditure and Births in Italy</i> Alessandro Gallo e Daniele Vignoli (Universit� di Firenze)</p> <p><i>Policy Analysis of the Virtual Hospital Model: A Case Study of RPAVirtual in Sydney</i> Enrico Gallo (Universit� degli Studi di Milano)</p>	D4 04
14:00-15:30	<p>#26 Educazione, formazione e comunicazione ambientale 2</p> <p>Chair: Luca Serafini (Universit� di Firenze)</p> <p><i>La cittadinanza ambientale degli studenti dell'istruzione superiore: il caso italiano</i> Alfonsina Mastrolia, Arianna Calderamo e Simona Cavallo (Sapienza Universit� di Roma)</p> <p><i>Connettere sapere e societ� - Ripensare il ruolo dell'Universit� pubblica</i> Federico Irace (Universit� di Pavia)</p> <p><i>Educazione postumana eco-digitale: verso un modello integrato di sostenibilit� nei percorsi formativi</i> Gianfranco Rubino (Universit� Luiss)</p>	D4 010

Linee guida per le sessioni scientifiche

PER I RELATORI DELLE SESSIONI:

- Se usate Powerpoint preparate anche una copia PDF delle slides in caso di problemi con il software. Caricate il file della presentazione su una chiavetta USB, che verrà utilizzata per trasferire la presentazione sui computer disponibili nelle sale. Vi invitiamo ad arrivare nella sala della sessione almeno **10 minuti prima** dell'orario previsto, in modo da avere tempo sufficiente per caricare la presentazione. I relatori sono tenuti a gestire personalmente il caricamento dei propri file sui computer designati.
- Rispettate i tempi assegnati: **20 minuti** per ciascun intervento nelle sessioni con 3 presentazioni (seguiti da 10 minuti di discussione) e **15 minuti** per ciascun intervento nelle sessioni con 4 presentazioni (seguiti da 7 minuti di discussione). Il chair potrà valutare, in base alle caratteristiche della singola sessione, se sia preferibile svolgere tutte le presentazioni in sequenza e raccogliere il tempo di discussione alla fine.
- Realizzate presentazioni chiare e focalizzate, coinvolgendo il pubblico con risultati chiave e analisi approfondite.
- Presentatevi, indicando nome e affiliazione, prima di iniziare la presentazione.
- Seguite le indicazioni del moderatore durante tutta la sessione.

PER I MODERATORI DELLE SESSIONI:

- Garantite il rispetto degli orari del programma, iniziando e terminando le sessioni negli orari previsti.
- Controllate il rispetto dei tempi assegnati ai relatori: **20 minuti** per ciascun intervento nelle sessioni con 3 presentazioni (seguiti da 10 minuti di discussione) e **15 minuti** per ciascun intervento nelle sessioni con 4 presentazioni (seguiti da 7 minuti di discussione). Potrete decidere se lasciare uno spazio di discussione dopo ogni intervento oppure raccogliere domande e osservazioni dal pubblico al termine di tutte le presentazioni, così da favorire un dibattito più interattivo.
- Presentate la sessione e ciascun relatore, comunicando i tempi assegnati per presentazione e discussione.
- Incoraggiate la partecipazione attiva e gestite la fase di domande e risposte per favorire discussioni approfondite.
- Create un'atmosfera rispettosa e inclusiva per tutti i relatori e i partecipanti.
- Favorire un ambiente collaborativo per facilitare networking e scambio di idee.
- Siate pronti a gestire situazioni impreviste, mantenendo flessibilità e calma.

LINEE GUIDA GENERALI:

- Rispettate i tempi e l'impegno dei colleghi relatori e moderatori.
- I partecipanti sono invitati a recarsi nelle sale dedicate **10 minuti** prima dell'inizio della sessione; una campanella segnalerà l'imminente inizio.

Linee guida per le sessioni stakeholder

Le sessioni stakeholder sono tavole rotonde di confronto tra accademici e stakeholder (policy maker, imprese, enti, associazioni), con l'obiettivo di favorire il dialogo tra ricerca e pratica sui diversi temi affrontati nelle sessioni. Le sessioni sono anche **propedeutiche a successivi momenti di approfondimento**: i temi, le barriere/ostacoli e le proposte emerse vengono raccolti in un memo standardizzato e possono **orientare attività di follow-up**.

PRINCIPI ORGANIZZATIVI

- Nessuna slide. Interventi esclusivamente orali.
- Opzionale: i chair possono inviare ai partecipanti un breve elenco di punti qualificanti del proprio intervento di apertura (massimo 6 punti).
- Tempi rigorosi, per garantire spazio alla discussione.
- Output: memo di 1 pagina a cura dei chair.

STRUTTURA CONSIGLIATA (durata 90 minuti)

1) Introduzione (Chair – circa 10 minuti)

I chair (accademici) introducono il tema della sessione, chiariscono contesto e obiettivi, e presentano in modo sintetico gli ambiti di ricerca più rilevanti.

Chiudono l'introduzione con 2-3 domande guida, che resteranno il riferimento per tutta la discussione (esempi):

- Quali sono le barriere/ostacoli per tradurre proposte e idee in pratiche e scelte realizzabili?
- Quali strumenti (policy, organizzativi, partnership) potrebbero contribuire a rimuoverle?
- Quali evidenze/dati servono per capire cosa funziona e in quali condizioni?

2) Primo giro di interventi (Stakeholder – circa 5 minuti ciascuno)

Ogni stakeholder presenta brevemente:

- la propria attività/ruolo sul tema;
- i temi di maggiore interesse dal proprio punto di vista;
- barriere/ostacoli principali e punti di forza;
- aree in cui ritiene necessaria o utile ulteriore ricerca.
- Indicazione pratica: chiudere con una richiesta concreta (es. “ci serve X”, “manca Y”, “servirebbe una valutazione di...”).

3) Discussione guidata (Accademici + Stakeholder – circa 35-40 minuti)

Scambio e confronto sui problemi emersi, con focus su:

- possibili direzioni di soluzione e modalità di attuazione;
- opportunità di collaborazione;
- priorità future di ricerca.
- Gestione consigliata dal chair: alternare interventi brevi (max 2 minuti) e riportare la discussione alle 2-3 domande guida, evitando digressioni descrittive.

4) Conclusioni (Chair – circa 5 minuti)

Sintesi dei risultati:

- Bisogni e priorità emersi dagli stakeholder (cosa serve per avanzare: risorse, competenze, coordinamento, regole, dati/evidenze, strumenti di valutazione; e a chi è rivolto il bisogno)
- Questioni aperte utili alla ricerca (cosa non sappiamo ancora / cosa va verificato; alternative emerse e condizioni da cui dipendono)
- Passo successivo (follow-up minimo: contatto, tema da riprendere in un tavolo, o connessione con gruppi di ricerca)

Memo (1 pagina)

a cura dei chair da inviare agli organizzatori dopo la chiusura della sessione.

Template

- Titolo sessione – Data/ora – Chair
- Partecipanti (nome + ente)
- Bisogni/priorità degli stakeholder (“ci serve...” / “manca...” / “serve coordinamento su...”)
- Barriere/ostacoli principali (normativi, organizzativi, economici, sociali)
- Implicazioni per la ricerca (domande di ricerca che derivano da bisogni/ostacoli; condizioni da testare; indicatori possibili)
- Evidenze/dati desiderati (quali informazioni o valutazioni sarebbero utili per decidere o agire)
- Opportunità di follow-up (contatti, temi da riprendere in un tavolo)

Alloggi e hotel convenzionati

Per chi partecipa al convegno e necessita di sistemazione a Firenze, l'Università di Firenze mette a disposizione un elenco di strutture alberghiere con tariffe agevolate. Sul sito dell'Ateneo è possibile consultare le opzioni disponibili:

www.unifi.it/it/ateneo/nel-mondo/accoglienza-agli-ospiti-internazionali/alloggiare-firenze

Sono inoltre disponibili due ulteriori hotel convenzionati a cui segnalare che partecipate ad un convegno Unifi per avere tariffe agevolate:

HOTEL CELLAI

Via XXVII Aprile, 52 R – 50129 Firenze
Tel. +39 055 48 92 91 · Fax +39 055 47 03 87
Email: info@hotelcellai.it
Site: www.hotelcellai.it
Codice sconto: UNIFI

HILTON GARDEN INN FIRENZE NOVOLI

Via Sandro Pertini, 2/9 – 50127 Firenze (FI)
Tel. +39 055 42401
Email prenotazioni: FLRNV_RES@hilton.com -- FLRNV_FO@hilton.com
Site: <https://www.hilton.com/it/hotels/flrnvgi-hilton-garden-inn-florence-novoli/>

Come raggiungere la sede del convegno



📍 SEDE

Edifici D4 e D15 – Campus di Scienze Sociali, Università di Firenze, Via delle Pandette, Firenze (Italia).

👤 REGISTRAZIONE

presso Edificio D4

✈️ ARRIVO IN AEREO

AEROPORTO DI FIRENZE (FLR):

All'arrivo all'aeroporto di Firenze è possibile prendere un taxi oppure utilizzare i mezzi pubblici per raggiungere la sede del convegno.

Tramvia T2: dall'aeroporto, prendere la linea T2 in direzione San Marco e scendere alla fermata San Donato Università, vicina alla sede del convegno.

AEROPORTO DI PISA (PSA):

Dall'Aeroporto di Pisa si può raggiungere la stazione ferroviaria di Pisa Centrale e poi prendere un treno per Firenze Santa Maria Novella.

Da lì, raggiungere la fermata della tramvia T2 e prendere il tram in direzione Aeroporto, scendendo alla fermata San Donato Università (12 minuti), vicina alla sede del convegno.

AEROPORTO DI BOLOGNA (BLQ):

Dall'Aeroporto di Bologna si raggiunge la stazione ferroviaria di Bologna Centrale e da lì si prende un treno per Firenze Santa Maria Novella.

Da lì, raggiungere la fermata della tramvia T2 e prendere il tram in direzione Aeroporto, scendendo alla fermata San Donato Università (12 minuti), vicina alla sede del convegno.

ARRIVO IN AUTO

Vicinissimo agli edifici universitari, in Via Sandro Pertini, c'è un parcheggio sotterraneo a pagamento. Il Parcheggio SAN DONATO ha due accessi carrabili: uno in corrispondenza dell'incrocio tra via Pertini e viale Guidoni e l'altro, all'incrocio tra via Pertini e via di Novoli. La sosta nelle strade limitrofe al Campus è a pagamento (strisce blu) oppure riservata ai residenti della zona (strisce bianche).

ARRIVO IN TRENO

STAZIONE DI FIRENZE SANTA MARIA NOVELLA:

Dalla Stazione di Firenze Santa Maria Novella, con le spalle ai binari, la fermata della tramvia si trova uscendo sulla destra immediatamente sotto la scalinata.

Prendere la tramvia linea T2 (direzione Aeroporto / Peretola).

Scendere alla fermata "San Donato - Università" (12 minuti).

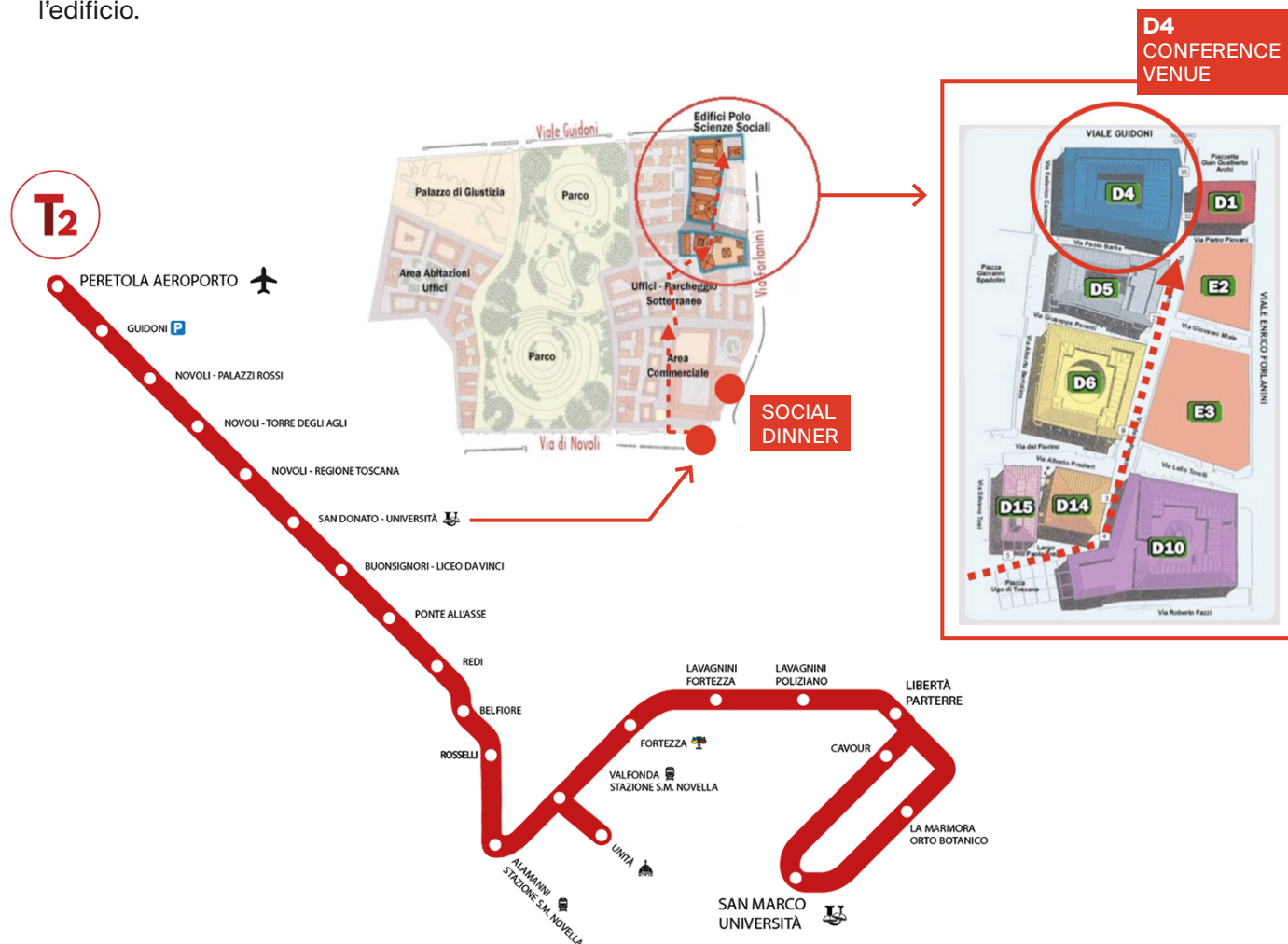
NOTA SUL BIGLIETTO:

Il biglietto può essere acquistato alla **fermata** o **direttamente a bordo** della tramvia con il sistema di pagamento **Tap&Go** che permette di acquistare il biglietto avvicinando la propria carta di credito, debito o prepagata, anche tramite smartphone o smartwatch, ai validatori dedicati.

Dalla fermata T2 San Donato Università agli edifici D4

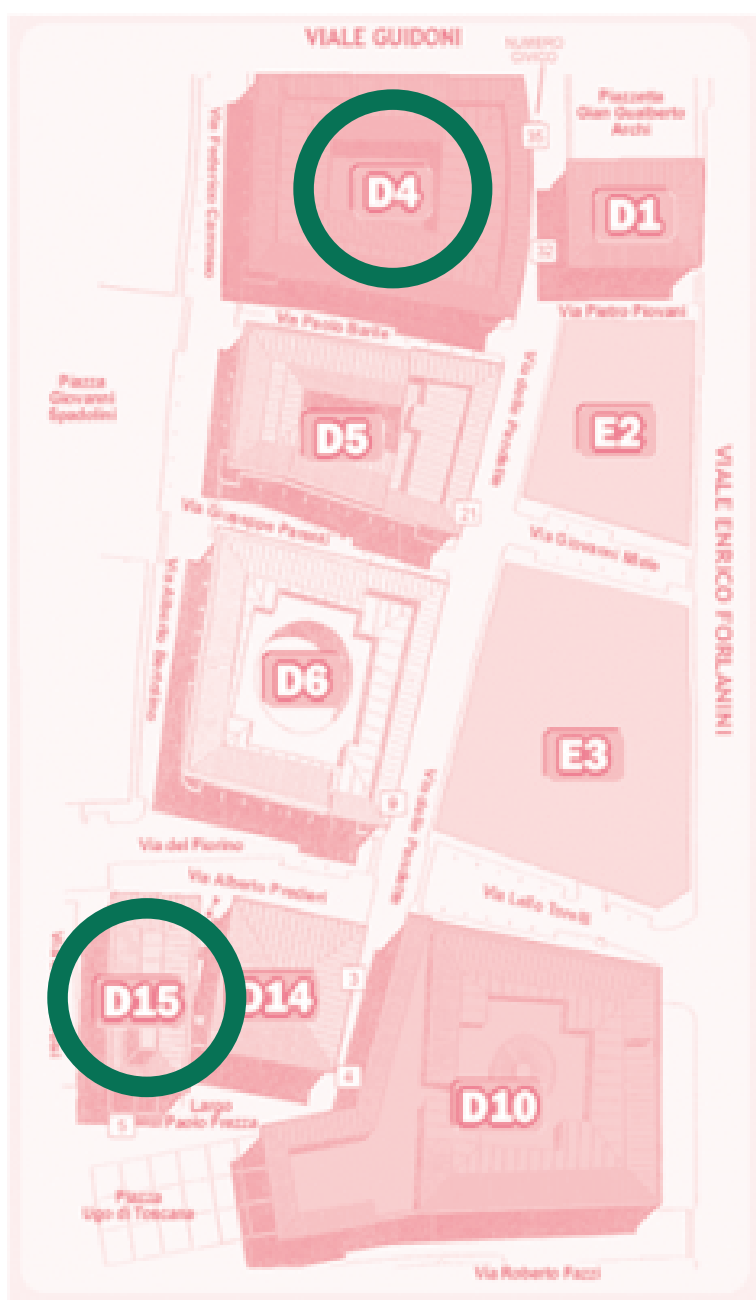
Una volta arrivati alla fermata **San Donato Università**, una passeggiata di circa 7 minuti vi condurrà all'**edificio D4 - Campus di Scienze Sociali, Università di Firenze** per la registrazione.

Potete seguire il percorso indicato nella mappa riportata qui sotto per raggiungere l'edificio.



All'interno del Campus

Le sessioni si svolgeranno all'interno degli edifici **D4** e **D15**. Per la registrazione recarsi all'edificio **D4**



Cena Sociale



La Cena Sociale si terrà presso il ristorante Dispensa Verace, situato al primo piano del centro commerciale San Donato (di fronte alla fermata della tramvia T2 “San Donato Università”).

DATA E ORARIO

Data: 15 gennaio 2026

Orario: 19:00

LOCALE

Ristorante: Dispensa Verace

Luogo: Centro Commerciale San Donato, Primo Piano

ACCESSO

Il ristorante Dispensa Verace si trova di fronte alla fermata della tramvia San Donato Università (Linea T2), rendendolo facilmente raggiungibile da tutti i partecipanti. Inoltre, dista solo sette minuti a piedi dalla sede della conferenza.

Organizzatori e contatti

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 Stefani, Daniele Vignoli, Iacopo Zetti.

COMITATO ORGANIZZATIVO:

Anastasia Allkurti, Damiano Baldaccini, Francesca Brenzini, Claudio Balderacchi, Laura Livraghi, Elisabeth Mello, Vincenzo Marasco, Marco Natali, Leonardo Piccini, Luca Serafini, Marco Serino, Gaia Vizzutti, Marco Zuffada

CONTATTI

sustainabilityconf@gmail.com
<https://www.prosocialclima.unifi.it/vp-17-conferenza.html>

ORGANIZZATORI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



UNIVERSITÀ DI PAVIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



PROSOCIAL CLIMA

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";



IRPET



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DSPS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE POLITICHE
E SOCIALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DISEI
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE POLITICHE
E ECONOMICHE
E IMPRESA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIEF
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
HUMANISTICHE



DISP

Dipartimento di Scienze Politiche
Università degli Studi di Napoli
Federico II

PATROCINIO DI



Fondazione per la ricerca
e l'innovazione



Age Florence
Florence Ageing Research Center

Progetto finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/9/2022 "PRIN2022_PNRR_BAZZANI - Prosocial motivations for climate mitigation behaviors (PROSOCIAL-CLIMA)" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 - Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - Codice Progetto: P2022LWTSJ