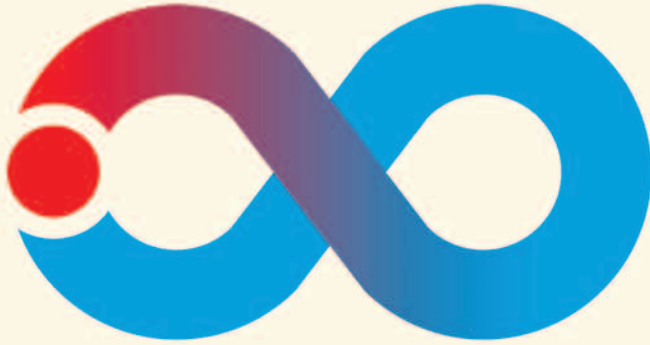


**FESTIVAL
DELLO
SVILUPPO
SOSTENIBILE
2023**

Promosso da



Symposium on Social Transition and Climate Change

Seconda Edizione

2023

Persone e territori in transizione

Teramo - 17/18 maggio 2023
Campus universitario Aurelio Saliceti
Polo didattico Gabriele D'Annunzio
Sala delle lauree

MAIN SPONSOR



SPONSOR



Università degli Studi
"Gabriele d'Annunzio"
Chieti - Pescara



CSR Lab





2023
**Persone e territori
in transizione**

**Symposium on
Social Transition and
Climate Change**

La seconda edizione del **Symposium on Social transition and climate change**, promosso dal GdL di Sociologia per la persona “Sviluppo sostenibile e transizione sociale” si concentra sulla relazione tra persone e territori, perseguendo i principi della giustizia sociale del bene comune.

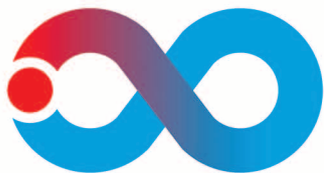
Quale impatto ha il cambiamento climatico sulla vita quotidiana delle persone e sui territori in cui queste vivono?

Quali sono le strategie di adattamento che le persone possono mettere in campo per fronteggiare gli effetti degli eventi estremi?

Quali pratiche di mitigazione sono ancora possibili, a livello di decisioni globali e di azioni quotidiane?

Si possono mettere a punto metodi condivisi di gestione della transizione?

Un lavoro di mutual learning tra i partecipanti al Symposium consentirà di riflettere su questi interrogativi nel tentativo di trovare risposte alla portata delle generazioni future.



2023
**Persone e territori
in transizione**

**Symposium on
Social Transition and
Climate Change**

Mercoledì 17 maggio 2023

Ore 15.30	REGISTRAZIONE E APERTURA DEI LAVORI Rita Salvatore - Emilio Chiodo Università degli Studi di Teramo
Ore 16.00	CONTEST "EDUCATION FOR FUTURE" Presentazione dei lavori degli studenti
Ore 17.30	INTERVENTI DEGLI ARTISTI Angelo Bellobono Autore del progetto artistico "Mappa Appennino" Ivan D'Antonio Autore della mostra "Ode alla Terra. Funerale" Modera Raffaella Morselli Delegata del Rettore per la Cultura - Università degli Studi di Teramo
Ore 18.30	OPEN SPACE LAB NEL CONTEMPORARY SCULPTURE GARDEN a cura di Pietro Costantini Università degli Studi di Teramo Piantumazione di alberi Realizzazione dell'opera collettiva a cura di Angelo Bellobono con la partecipazione degli studenti Apertura della mostra "Ode alla Terra. Funerale" di Ivan D'Antonio (Aula 10A)
Ore 19.00	APERITIVO A KM PARCO

In collaborazione con
le associazioni studentesche dell'Università degli Studi di Teramo
e con Fridays for Future Teramo



2023
**Persone e territori
in transizione**

**Symposium on
Social Transition and
Climate Change**

Giovedì 18 maggio 2023

Ore 8.30 | **ACCOGLIENZA PARTECIPANTI**

Ore 9.15

SALUTI

Dino Mastrocola

Rettore Università degli Studi di Teramo

Francesca Fausta Gallo

Direttrice Dipartimento di Scienze Politiche

Christian Corsi

Direttore Dipartimento di Scienze della Comunicazione

Enrico Dainese

Direttore Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-alimentari e Ambientali

Enza Pellecchia

Coordinatrice Rete Università per la Pace

Michela Venditti

Coordinatrice Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile Abruzzo

Ore 9.45

INTERVENTI DI APERTURA

Vincenzo Cesareo

Università Cattolica del Sacro Cuore

Fabrizio Fornari

Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Angela Maria Zocchi

Università degli Studi di Teramo

Ore 10.30

INTRODUZIONE

Alessandra Sannella - Mariella Nocenzi

Coordinatrici GdL SPe "Transizioni sociali e Sviluppo sostenibile"



2023
**Persone e territori
in transizione**

**Symposium on
Social Transition and
Climate Change**

Ore 10.40

SESSIONE PLENARIA

Modera

Alessandra Sannella

Delegata del Rettore per lo Sviluppo sostenibile - Università degli Studi di Cassino

Il clima che cambia: formare e informare nella transizione

Rossella Ferretti

Centro di ricerca di eccellenza CETEMPS - Università degli Studi dell'Aquila

Nutrizione "Real Life" per la salute dell'Uomo e del Pianeta

Mauro Serafini

Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-alimentari e Ambientali
Università degli Studi di Teramo

Generazioni future: perché ci devono interessare

Tiziana Andina

Centro di Ricerca per l'ontologia LabOnt - Università degli Studi di Torino

Cibo e clima: costruzione di un senso

Barbara Nappini

SlowFood Italia

Non siamo tutti sulla stessa barca

Giorgio Brizio

Fridays For Future Italia

Ore 12.30

TAVOLA ROTONDA: "VIVERE LA TRANSIZIONE"

Lelio Iapadre

Prorettore con delega per lo Sviluppo sostenibile - Università degli Studi dell'Aquila

Enzo Di Salvatore

Centro di ricerca "Transizione, sostenibilità e sfide globali" - Università degli Studi di Teramo

Tommaso Navarra

Presidente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga

Gabriele Curci

Centro di ricerca di eccellenza CETEMPS - Università degli Studi dell'Aquila

Gennaro Castorani

Banca Etica Abruzzo

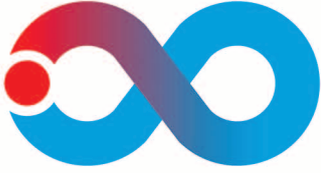
Modera

Emilio Chiodo

Delegato del Rettore per la Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile
Università degli Studi di Teramo

Ore 13.30

LIGHT LUNCH IN MENSA (a cura di ADSU)



2023
**Persone e territori
in transizione**

**Symposium on
Social Transition and
Climate Change**

Ore 14.30

SESSIONI PARALLELE

Lavori di mutual learning all'interno delle diverse sezioni sul tema
"Transizione: verso dove?"

Ore 17.30

STESURA DEL DOCUMENTO

"BUSSOLA PER LE PERSONE E I TERRITORI IN TRANSIZIONE"
(a cura dei chair delle sessioni)

Ore 18.30

CONCLUSIONI E PRESENTAZIONE DEL DOCUMENTO

a cura di

Rita Salvatore - Emilio Chiodo

Università degli Studi di Teramo

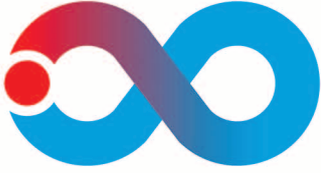


2023
**Persone e territori
in transizione**

**Symposium on
Social Transition and
Climate Change**

SESSIONI PARALLELE

Ore 14.30/17.30



2023
**Persone e territori
in transizione**

**Symposium on
Social Transition and
Climate Change**

SESSIONI PARALLELE - ORE 14.30/17.30

CIBO

Polo didattico Gabriele D'Annunzio - Aula 25

Chair: **Consuelo Diodati - Anna Ciammariconi**

Questa sessione sarà dedicata all'analisi dei cambiamenti nei modelli di produzione e consumo alimentari, in uno scenario di cambiamento climatico. La discussione sarà volta, da un lato a individuare strategie finalizzate a contenere gli impatti generati dalle produzioni e dai consumi di cibo, dall'altro a comprendere come poter rispondere alle crisi generate da siccità ed eventi estremi.

Nel processo di transizione sociale l'alimentazione resta, naturalmente, veicolo di relazioni/scambi significativi tra gli attori globali - nelle quali la differenza di genere ha un certo peso (coltivazione, acquisto, scelta, scambio, preparazione, scarti), con ripercussioni nella vita quotidiana e generale.

La fiscalità nutrizionale

Martina D'Ignazio Università degli Studi di Teramo

Cibo e comunità: prospettive di sharing society

Gabriele Di Francesco Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Food: a tool for quality of life in a multidimensional approach

Carolina Facioni ISTAT

Monitoraggio delle biotossine marine in molluschi bivalvi

Pierina Visciano Università degli Studi di Teramo

Il compostaggio: da spreco a risorsa

Eliseo Celani KOMPOSTA sbrl

Il cibo sui social. Un laboratorio didattico

Agnese Vardanega Università degli Studi di Teramo

Con la partecipazione degli studenti e delle studentesse del Corso di Studi in Scienze e culture gastronomiche per la sostenibilità

From Food Waste to Food Loss: l'insostenibilità della filiera

Maria Angela Perito Università degli Studi di Teramo



2023
**Persone e territori
in transizione**

**Symposium on
Social Transition and
Climate Change**

SESSIONI PARALLELE - ORE 14.30/17.30

MOBILITÀ UMANA

Polo didattico Gabriele D'Annunzio - Aula 26

Chair: **Emilio Cocco - Alfredo Agustoni**

I mutamenti ambientali sono tra i principali fattori all'origine degli spostamenti dell'uomo, "da sempre".

In risposta all'acuirsi del water stress da un lato e dell'innalzamento degli oceani dall'altro, intere popolazioni si sono già messe in viaggio alla ricerca di territori in cui gli effetti connessi all'accelerazione dei cambiamenti siano ancora contenuti. Sono i profughi climatici.

Allo stesso tempo, i sistemi di mobilità e i mezzi di trasporto sono tra i maggiori imputati in termini di emissioni climalteranti.

Ciò impone la necessità di rivedere in senso più complesso tutti i nostri modelli di spostamento, inclusi quelli connessi ai viaggi turistici.

**Migrazioni climatiche interne nella metromontagna padana:
un'analisi della mobilità residenziale dalle grandi aree urbane alle valli alpine**

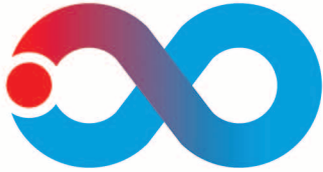
Andrea Membretti Università degli Studi di Torino

La reimmobilizzazione sociale come risposta politica congiunturale

Orazio Maria Gnerre Università degli Studi di Perugia

Ecologie paese

Raffaele Spadano Montagne in Movimento



2023
**Persone e territori
in transizione**

**Symposium on
Social Transition and
Climate Change**

SESSIONI PARALLELE - ORE 14.30/17.30

COMUNICAZIONE

Polo didattico Gabriele D'Annunzio - Sala delle lauree

Chair: **Nicola Strizzolo - Angela Maria Zocchi**

I mezzi di comunicazione sociale rendono operative scelte e decisioni che incidono sulla realtà e pertanto non si limitano solo alla sua rappresentazione. La selezione dei temi e dei punti di vista-inquadratura come pure il loro assemblaggio-montaggio, indirizzano il senso, le emozioni e la costruzione di mappe mentali e di valori che orientano l'azione. La mediazione assume così un ruolo importantissimo in termini di sostenibilità: attraverso immagini, servizi, moduli narrativi, interviste, dà spazio e voce ad esperti ma anche al senso e all'esperienza comuni, depositati nella memoria individuale o collettiva. Altresì, i media sono soggetti coinvolti nell'ecosistema globale: possono attivare comportamenti che si discostano dagli obiettivi dell'Agenda 2030 o, al contrario, allinearsi e sponsorizzarli. Risultando così testimoni del loro tempo e di loro stessi, esercitano un impatto multiplo: delle loro azioni imprenditoriali come di quelle comunicative. La sessione vuole raccogliere proposte, riflessioni ed esperienze sul ruolo svolto e quello possibile dei mezzi di comunicazione sociale, nel promuovere e diffondere sensibilità e comportamenti sostenibili.

Progetto Terra accogliente

Gianfranco Conti Presidente Associazione Terrae Onlus

Filtro critico, verifica e approfondimento.

Alcuni elementi per una informazione responsabile

Simone Gambacorta Vicepresidente Ordine dei giornalisti d'Abruzzo

Emozioni e sostenibilità. Una strategia comunicativa possibile?

Romina Gurashi - Ilaria Iannuzzi - Melissa Sessa Sapienza Università di Roma

Cibo e social inclusion

Maria Schirone Università degli Studi di Teramo

Gli obiettivi dell'UE e la Dichiarazione Europea sui dritti e i principi digitali

Lucia Sciannella Università degli Studi di Teramo

Comunicare la sostenibilità. Indagine su giovani, ambiente e futuro

Eleonora Sparano Università degli studi "Niccolò Cusano" - Roma

Open government per la democrazia ambientale e la giustizia climatica

Stefano Spillare Università degli Studi di Bologna

Parole senza confine

Mauro Ungaro Presidente Federazione Italiana Settimanali Cattolici



2023
**Persone e territori
in transizione**

**Symposium on
Social Transition and
Climate Change**

SESSIONI PARALLELE - ORE 14.30/17.30

CITIZEN SCIENCE

Polo didattico Gabriele D'Annunzio - Aula 2

Chair: **Vanessa Russo - Nico Bortoletto**

I dati disponibili del primo ventennio di questo XXI secolo hanno esplicitato che - da una parte - i cittadini sono mediamente più colti mentre dall'altra gli scienziati si rivelano sensibili ai temi della cittadinanza.

La citizen science surroga le due tendenze con i pregi e i limiti delle iniziative non governate. Alle nuove sfide che obiettivamente ci si prospettano, si aggiunge, in Europa e soprattutto in Italia, una difficoltà di incontro tra mondo della scienza e sfera della decisione pubblica, soprattutto sul versante dell'innovazione, con il rischio di inibire lo sviluppo di una scienza anzitutto come impresa pubblica, nonché di una società democratica fondata sulla scienza.

Scienza e tecnica al posto della politica. Comte aveva già previsto tutto?

Andrea Millefiorini UniVanvitelli

**Citizen science o banale politicizzazione della scienza
(attraverso il cavallo di Troia dell'etica?)**

Andrea Pitasi Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Valutazione dello spazio pubblico

Quirino Crosta Università degli Studi dell'Aquila

Un discorso complesso su ambiente e transizione: il caso di studio di Terni

Fabio D'Andrea Università degli Studi di Perugia

Bologna Living Lab. Alla ricerca di una mobilità sostenibile

Selene Tondini Università degli Studi di Bologna

Quanta Co2 si risparmia sostituendo la plastica con il compostabile?

Maria Castorani Plastic Free Certification - Società Benefit



2023
**Persone e territori
in transizione**

**Symposium on
Social Transition and
Climate Change**

Sede del Symposium

Università degli Studi di Teramo
Campus Aurelio Saliceti - Polo Didattico Gabriele D'Annunzio - Sala delle lauree
Teramo - Via Renato Balzarini 1

Informazioni e contatti

symposium2023@unite.it

Strutture alberghiere convenzionate con l'Università degli Studi di Teramo

Park Hotel Sporting (4 stelle)

Via De Gasperi 41 - Teramo
Telefono: 0861 739949

Hotel Gran Sasso (3 stelle)

Via Luigi Vinciguerra 12 - Teramo
Telefono: 0861 245747

Agli studenti dell'Università degli Studi di Teramo che parteciperanno al Symposium saranno riconosciuti CFU secondo i regolamenti dei singoli Corsi di laurea

FESTIVAL
DELLO
SVILUPPO
SOSTENIBILE
2023

Promosso da



Sviluppo Sostenibile
e
Transizioni Sociali

30

1993-2023



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



2023
**Persone e territori
in transizione**

**Symposium on
Social Transition and
Climate Change**

[#TeramoSTCC](https://twitter.com/TeramoSTCC)

[Responsabili scientifici](#)

Rita Salvatore - Emilio Chiodo

[Comitato scientifico](#)

Alfredo Agustoni - Nico Bortoletto - Anna Ciammariconi - Emilio Cocco
Consuelo Diodati - Mariella Nocenzi - Maria Angela Perito
Vanessa Russo - Alessandra Sannella - Nicola Strizzolo

[Segreteria organizzativa](#)

Marilisa Specca (coordinatrice)

Martina Casolani - Anna Di Giandomenico - Erica D'Incecco

[Impaginazione e grafica](#)

Ufficio Stampa e Produzioni Radiotelevisive
Fondazione Università degli Studi di Teramo

Andrea Conforzi