



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