



CONFERENZA ICCSA 2022 - CALL FOR PAPERS

Workshop su “Psycho-Social Analysis of Sustainable Mobility in The Pre- and Post-Pandemic Phase - PSYCHE 2022”

È aperta la presentazione dei papers per il workshop su “**Psycho-Social Analysis of Sustainable Mobility in The Pre- and Post-Pandemic Phase - PSYCHE 2022**” organizzato da **Tiziana Campisi (University of Enna KORE)**, **Socrates Basbas (Aristotle University of Thessaloniki, Greece)**, **Dilum Dissanayake (Newcastle University, UK)**, **Nurten Akgün Tanbay (Bursa Technical University, Turkey)**, **Elena Cocuzza (DICAR, University of Catania)**, **Nazam Ali (University of Management and Technology, Lahore - Pakistan)** e **Vincenza Torrìsi, (DICAR, University of Catania)** in occasione della **22° International Conference on Computational Science and its Applications (ICSSA 2022)**.

La conferenza si terrà parte in presenza, parte online.

La sessione è già disponibile nella [piattaforma online ICSSA](#) ed è incentrata su Sustainable and resilient urban mobility planning; Psychological impacts on travel behaviour; Introducing innovative infrastructures; Shared spaces; Comparative analysis between pre- and post- pandemic phases; Applying statistical methods; Analysis of the economic and social aspects; Land use challenges; Air quality; Road user safety; Transport supply and demand analysis for post-pandemic

La conferenza si svolgerà presso l'Università di Malaga, Malaga (Spagna) dal 4 al 7 luglio 2022.

Gli articoli accettati saranno pubblicati e saranno inclusi nella serie Springer Lecture Notes in Computer Science (LNCS) e indicizzati da Scopus e altri servizi di indicizzazione.

Le date importanti sono disponibili al seguente [link](#).

Paper:

Invio: aperto - **Scadenza per il caricamento paper: 27 marzo 2022.**

Notifica agli autori: 15 aprile 2022

Termine per il caricamento della versione finale del paper: 10 maggio 2022

Registrazione:

Scadenza per la registrazione degli autori: 10 maggio 2022

Sarà possibile **caricare i papers** a partire dalla seguente [piattaforma](#).