

We publish “The 1st smart cities, towns, rural and mountain villages international congress” proceedings and the interviews provided by some of the experts who attended the congress.

Renewing our thanks to all the organizations and people who have been involved with La.Pi.S. in this interesting scientific adventure concerning the smart approach to tackle the causes and mitigate the effects of climate change according to AI e IoT applications, we inform you that the articles:

- a) SMART ENERGY COMMUNITIES, A NATIONAL FRAMEWORK FOR ITALIAN SMART SUSTAINABLE CITIES (Antonella Tundo - Pasquale Capezzuto - Guglielmina Mutani),
- b) EXPLORING LINKED BUILDING DATA: ENHANCING URBAN DEVELOPMENT WITH SEMANTIC WEB TECHNOLOGIES FORT THE INTEGRATED CITIES OF TOMORROW (Elisa Fratton - Davide Clauser),
- c) TOWARDS THE DECARBONISATION OF URBAN COMMUNITIES: EVALUATION OF SMART AND GREEN STRATEGIES TO REDUCE GAS CARBON EMISSIONS (Fabio Bisegna - Flavia Vespasiano - Laura Pompei - Chiara Burattini - Emiliano Belli - Alessandro Maria Bellucci - Francesco Di Vittorio - Laura Blaso),

have not been published in the congress proceedings because, in compliance with the decisions of the congress scientific Committee, they will be proposed to international scientific magazines for publication.

Click on:

- **the congress logo above to watch the presentation video with general information about the congress,**
- **the links below to view and download all congress proceedings.**

For any questions, suggestions, requests for being included in La.Pi.S.'s mailing list or membership in the Association, please don't hesitate to contact us at laboratorio.pinerolese.smart@gmail.com.

Pubblichiamo gli atti dell'evento “The 1st smart cities, towns, rural and mountain villages international congress” e le interviste concesse da alcuni esperti che hanno partecipato al congresso.

Nel rinnovare i nostri ringraziamenti a tutte le organizzazioni e a tutte le persone che hanno partecipato con La.Pi.S. a questa interessante avventura nella quale si è discusso dell'approccio smart per fare fronte alle cause e mitigare gli effetti del cambiamento climatico attraverso l'impiego di applicazioni AI e IoT, vi informiamo che gli articoli:

- a) SMART ENERGY COMMUNITIES, A NATIONAL FRAMEWORK FOR ITALIAN SMART SUSTAINABLE CITIES (Antonella Tundo - Pasquale Capezzuto - Guglielmina Mutani),
- b) EXPLORING LINKED BUILDING DATA: ENHANCING URBAN DEVELOPMENT WITH SEMANTIC WEB TECHNOLOGIES FORT THE INTEGRATED CITIES OF TOMORROW (Elisa Fratton - Davide Clauser),
- c) TOWARDS THE DECARBONISATION OF URBAN COMMUNITIES: EVALUATION OF SMART AND GREEN STRATEGIES TO REDUCE GAS CARBON EMISSIONS (Fabio Bisegna - Flavia Vespasiano - Laura Pompei - Chiara Burattini - Emiliano Belli - Alessandro Maria Bellucci - Francesco Di Vittorio - Laura Blaso),

non sono stati pubblicati negli atti congressuali in quanto, in accordo con le decisioni del Comitato scientifico del congresso, essi saranno oggetto di proposta per la loro pubblicazione su riviste scientifiche internazionali.

Clicca:

- **sul logo del congresso, qui sopra, per accedere al video di presentazione con informazioni generali sull'evento,**
- **sui link, sotto indicati, per visualizzare e scaricare tutti gli atti del congresso.**

Per eventuali approfondimenti, suggerimenti, richieste di inserimento nella mailing list di La.Pi.S. o di adesione all'Associazione non esitate a contattarci all'indirizzo e-mail

laboratorio.pinerolese.smart@gmail.com.