



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO
Dipartimento di Ingegneria Civile,
Ambientale e Meccanica



FONDAZIONE
CARITRO
CASSA DI RISPARMIO DI TRENTO E ROVERETO

COM4CAST: TEMPERATURA E COMFORT TERMICO NELLE AREE URBANE DI TRENTO E ROVERETO

Evento di presentazione dei risultati finali del progetto
17 marzo 2017

Fondazione CARITRO, via Calepina 1, Trento - Sala Conferenze

Il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica dell'Università di Trento organizza un evento di presentazione dei risultati finali del progetto Com4Cast: temperatura e comfort termico nelle aree urbane di Trento e Rovereto. Il progetto è stato realizzato con il contributo della Fondazione CARITRO, Cassa di Risparmio di Trento e Rovereto.

Nell'ambito del progetto Com4Cast è stata sviluppata una catena modellistica per la previsione ad alta risoluzione delle condizioni meteorologiche nella Provincia di Trento, con particolare attenzione alla previsione di temperatura e comfort termico nelle città di Trento e Rovereto.

L'evento offre inoltre l'occasione di discutere le problematiche e le sfide legate alle previsioni meteorologiche ad alta risoluzione, con particolare riferimento all'ambiente urbano.

I professionisti del settore e la cittadinanza sono invitati.

La partecipazione è gratuita, ma **per motivi organizzativi è raccomandata l'iscrizione**, tutte le informazioni sul sito.

RELATORI

Anna Codemo, Università di Trento
Michele Gasperotti, Università di Trento
Teodoro Georgiadis, CNR, Consiglio Nazionale delle Ricerche
Lorenzo Giovannini, Università di Trento
Tiziana Paccagnella, ARPA Emilia Romagna
Andrea Piazza, Meteotrentino
Mosè Ricci, Università di Trento
Fabio Zecchini, Università di Trento

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Lorenzo Giovannini,
 Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica
 (Gruppo di Fisica dell'Atmosfera)

Dino Zardi,
 Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica
 (Gruppo di Fisica dell'Atmosfera)

CONTATTI

Coordinamento scientifico
com4cast@unitn.it

Segreteria organizzativa
comunicazione-collina@unitn.it

www.unitn.it/evento/com4cast2017