Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615 uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 2656 del 18/09/2013

Domani, giovedì 19 settembre, alle ore 11.00, nel Salone d'onore del Coni.

TRENTINO 2013: ANTICIPATA ALLE ORE 11 LA CONFERENZA STAMPA DI PRESENTAZIONE DELL'UNIVERSIADE INVERNALE

La conferenza stampa di presentazione dell'Universiade invernale in programma a Roma per giovedì 19 settembre, è stata anticipata alle ore 11. Si terrà nel Salone d'onore del Coni, presso il Foro Italico, vi parteciperanno il presidente del CONI, Giovanni Malagò e il presidente del CUSI, Leonardo Coiana. Trentino 2013 vede come protagonisti la Provincia autonoma di Trento, l'Università degli Studi di Trento, il Comune di Trento e il Cusi. La delegazione trentina sarà guidata dal presidente del Comitato organizzatore, Sergio Anesi e dal Presidente della Provincia autonoma di Trento, Alberto Pacher, accompagnato dall'assessore Marta Dalmaso.-

L'Universiade Invernale Trentino 2013 (www.universiadetrentino.org) sarà il più grande evento sportivo invernale che si terrà in Italia fino al 2020 con la partecipazione di 3.600 tra atleti, dirigenti e tecnici, provenienti da oltre 57 Paesi. Si tratta del record di partecipazione nella storia di questo evento multidisciplinare, sinora ospitato in Italia: -Livigno 1975, Belluno 1985, Tarvisio 2003 e Torino 2007 nelle versioni estive e a Torino (1959 e 1970) e poi in Sicilia 2007 in quella estiva. Sedi di gara saranno Trento (pattinaggio artistico e short track), il Monte Bondone (snowboard e freestyle), Pergine (hockey femminile), Baselga di Pinè (pattinaggio velocità e curling), la val di Fiemme (sci nordico, biathlon e hockey maschile) e la val di Fassa (sci alpino e hockey maschile). La sede dell'organizzazione è a Trento, dove si terrà anche la cerimonia inaugurale nella splendida Piazza Duomo.

I colleghi di tutti gli organi di informazione locali sono invitati a partecipare alla conferenza stampa di Roma. -

()