



Rai - Rai 2: torna l'appuntamento con "Freeze – Chi sta fermo vince!"

Roma - 30 set 2025 (Prima Pagina News) Il programma condotto da Nicola Savino con Rocío Muñoz Morales torna questa sera, alle ore 21:20.

Sono Sergio Friscia, Valeria Graci, Dayane Mello, Ross, Francesco Paolantoni, Gigi, Elisabetta Gregoraci, Enrico Melozzi gli sfidanti del terzo appuntamento con "Freeze – Chi sta fermo vince!", il nuovo game show condotto da Nicola Savino e Rocío Muñoz Morales, in onda stasera alle 21.20 su Rai 2. Dall'Auditorium del Centro Produzione Tv di Napoli le otto nuove celebrità chiuse in una stanza cercheranno di restare immobili qualunque cosa accada. Quando Nicola Savino annuncerà il momento "Freeze", i concorrenti – divisi in due squadre – dovranno tentare di rimanere impassibili di fronte alle più svariate provocazioni: niente sorrisi, niente reazioni, nessun movimento. A metterli alla prova, una serie di situazioni e provocazioni pensate per testare il loro sangue freddo. I concorrenti non sapranno mai cosa li aspetta, e dovranno affrontare ogni round con autocontrollo e nervi d'acciaio. A giudicare la loro imperturbabilità, il "Grande Freezer", ossia gli "arbitri" Mara Maionchi, Ubaldo Pantani (con le sue imitazioni) e, in qualità di terza guest star, sarà la volta del telecronista Marco Lollobrigida. Al termine di ogni manche, gli arbitri assegneranno un punteggio valutando ogni minimo movimento compiuto dai concorrenti. La classifica verrà aggiornata insieme a Rocío Muñoz Morales, ma solo una squadra accederà al round finale che decreterà il vincitore assoluto di Freeze. Nell'ultima sfida, infatti, saranno i concorrenti della squadra in vantaggio a darsi battaglia tra di loro per contendersi la vittoria e il trofeo più "glaciale" della TV. Prodotto dalla Direzione Rai Intrattenimento Prime Time, in collaborazione con Fremantle, Freeze è l'adattamento italiano dell'omonimo format giapponese creato dagli stessi ideatori di Lol - Chi ride è fuori.

(Prima Pagina News) Martedì 30 Settembre 2025