



DOMENICA 24 LUGLIO 2016

REAL TIME

466.000 TELESPETTATORI TOTALI PER "LA QUINCEANERA"

#LAQUINCEANERA AI VERTICI DELLE TENDENZE DI TWITTER

**REAL TIME 8° CANALE NELLE 24 ORE
E 7° CANALE NAZIONALE IN SECONDA SERATA**

NOVE

"LUPI" CON PABLO TRINCIA AL 2,3% DI SHARE IN SECONDA SERATA

**MOLTO BENE IL PORTFOLIO DISCOVERY ITALIA
NELLE 24 ORE, IN PRIMA E SECONDA SERATA**

ieri, **domenica 24 luglio 2016**, in particolare da segnalare:

Su **Real Time**, molto bene la seconda e ultima puntata de **"La Quinceanera: 15 anni da favola"** che ha raggiunto **466.000 telespettatori totali**, con una significativa crescita dell'episodio in première.

In **seconda serata**, la repeat dello show, che racconta il quindicesimo compleanno delle ragazze sudamericane, ha ottenuto una share del **3,3%** sul pubblico totale (salendo al **10,4% di share** sul target donne 15-34 anni). Grazie a questo risultato **Real Time** è stato il **settimo canale nazionale** in seconda serata sul totale individui. Mentre si è confermato **ottavo canale nazionale** nelle **24 ore**.

Grande partecipazione anche su Twitter: l'hashtag #LaQuinceanera ha raggiunto i vertici della classifica dei trend topic italiani.

Sul **Nove**, in **seconda serata**, ottima performance per **"Lupi-Limited Access Area"** con Pablo Trincia. Il reportage dedicato al narcotraffico in Amazzonia ha registrato il **2,3%** di share sul pubblico totale (**298.000 telespettatori**).

Il **Nove** è risultato così **ottavo canale nazionale in seconda serata** con il **2,6%** di share sul totale individui.

Ottima performance in generale per il portfolio **Discovery Italia** che nelle **24 ore**, in **prima** e **seconda serata** ha ottenuto rispettivamente: **8,7%** di share, **7,6%** di share e **l'11,6%** di share sul pubblico totale.

Vi informiamo che i dati sono prodotti nel quadro di un processo di transizione che condurrà ad una integrale sostituzione del panel di rilevazione e che, nel corso di tale periodo, i dati medesimi sono soggetti ad apposito monitoraggio volto ad individuare eventuali anomalie.