



VENERDÌ 13 NOVEMBRE 2015

**OLTRE 1.000.000 DI TELESPETTATORI E IL 3,8% DI SHARE
PER LA SEMIFINALE DI “BAKE OFF ITALIA”**

**DEEJAY TV
CHIUDE IN BELLEZZA “TUT – IL DESTINO DI UN FARAONE”
OLTRE 450.000 TELESPETTATORI E L’1,7% DI SHARE**

**REAL TIME 1° CANALE NATIVO DIGITALE
IN PRIMA SERATA E NELLE 24 ORE**

Ieri ottima performance per **Real Time** che è risultato il **1° canale nativo digitale** sul totale individui in prima serata con il **2,8%** di share e nelle 24 ore con il **1,8%** di share.

In particolare da segnalare:

Su **Real Time**, in prima serata, la semifinale di **“BAKE OFF ITALIA – DOLCI IN FORNO”** ha conquistato un ascolto medio pari a **1.047.000** telespettatori con il **3,8%** di share sul totale individui (che sale al **7,8%** di share sul target di riferimento donne 20-49 anni).

Durante la messa in onda **Real Time** è risultato l’**8° canale nazionale** sul totale individui e il **3°** sul target di riferimento donne 20-49 anni.

A seguire i due nuovi episodi de **“IL BOSS DELLE TORTE”** hanno registrato un ascolto medio pari a **541.000** telespettatori con il **2,3%** di share sul totale individui (che sale al **4,2%** di share sul target di riferimento donne 20-49 anni).

In seconda serata, il settimo episodio in prima tv de **“IL BOSS DELLE CERIMONIE”**, in onda alle 23:10, ha totalizzato un ascolto medio pari a **406.000** telespettatori con il **2.3%** di share (che sale al **3,9%** sul target di riferimento donne 20-49 anni).

Nel day time, ottimo risultato anche per l'appuntamento quotidiano con **“AMICI CASTING”**, seguito da **408.000** telespettatori e il **2,6%** di share (che sale al **5,1%** sul target di riferimento donne 20-49 anni).

Su **Deejay TV**, in prima serata, chiude in bellezza la mini-serie **“TUT – IL DESTINO DI UN FARAONE”** che è stato visto da **454.000** telespettatori e l'**1,7%** di share. Grazie a questo risultato Deejay Tv è stato il decimo canale nazionale durante la messa in onda della serie.

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.