



Centro d'Ascolto dell'Informazione Radiotelevisiva

La ricerca scientifica nella televisione italiana

Gianni Betto – 5 dicembre 2013

Cittadini e informazione: il contesto e la "dieta" mediatica degli italiani

Cittadini e informazione

Classifica delle tipologie di notizie nelle edizioni principali dei telegiornali **RAI**

105mila notizie – 1 gennaio 2011 – 20 novembre 2013

p	argomento	% ascolti	% progr.	n.notizie	freq
1	Politica	24%	24%	26.997	4
2	Cronaca giudiziaria, nera	17%	41%	17.630	6
3	Cronaca e costume	12%	53%	12.038	9
4	Eestero	8%	61%	8.462	12
5	Economia e finanza	8%	69%	8.627	12
6	Cultura e spettacolo	6%	75%	6.178	17
7	Ambiente e salute	6%	81%	5.620	19
8	Sport	3%	84%	3.279	32

84% degli ascolti totali

Cittadini e informazione

Classifica delle tipologie di notizie nelle edizioni principali dei telegiornali **RAI**

105mila notizie – 1 gennaio 2011 – 20 novembre 2013

9	Questioni sociali	3%	87%	3278	32
10	Lavoro	3%	90%	3158	33
11	Religione	2%	92%	1930	55
12	Rassegna stampa e Informazioni di servizio	2%	94%	1490	71
13	Trasporti, sicurezza stradale	1%	95%	1232	85
14	Giustizia	1%	96%	1066	99
15	Medicina e sanita'	1%	97%	984	107
16	Mass Media e nuove tecnologie	1%	98%	754	140
17	Istituzioni pubbliche	1%	98%	688	153
18	Istruzione e formazione	1%	99%	587	179
19	Scienza	0,5%	99%	481	219
20	Altro	1%	100%	653	161
21	Hobby	0%	100%	195	540

16% degli ascolti totali

Cittadini e informazione

Classifica delle tipologie di argomento nelle trasmissioni **RAI**

33mila notizie – 1 gennaio 2011 – 20 novembre 2013

p	Argomento	% ascolti	% ascolti progr.	n. notizie	freq.
1	Politica	35%	35%	11.475	3
2	Cultura e spettacolo	12%	47%	3.386	10
3	Cronaca e costume	10%	57%	2.847	12
4	Cronaca giudiziaria, nera	10%	66%	2.283	15
5	Rassegna stampa e Informazioni di servizio	7%	73%	2.855	12
6	Economia e finanza	5%	78%	1.846	18
7	Questioni sociali	5%	83%	1.683	20

83% degli ascolti totali

Cittadini e informazione

Classifica delle tipologie di notizie nelle trasmissioni **RAI**

33mila notizie – 1 gennaio 2011 – 20 novembre 2013

p	Argomento	% ascolti	% ascolti progr.	n. notizie	freq.
8	Ambiente e salute	4%	87%	1.378	24
9	Eestero	3%	90%	1.300	25
10	Lavoro	2%	92%	691	48
11	Medicina e sanita'	2%	93%	687	48
12	Altro	1,2%	94%	410	81
13	Giustizia	1,0%	95%	337	98
14	Religione	0,9%	96%	520	64
15	Sport	0,8%	97%	306	108
16	Hobby	0,7%	98%	246	135
17	Scienza	0,7%	98%	244	136
18	Mass Media e nuove tecnologie	0,6%	99%	208	159
19	Trasporti, sicurezza stradale	0,5%	99%	164	202
20	Istituzioni pubbliche	0,3%	100%	132	251
21	Istruzione e formazione	0,3%	100%	151	220

17% degli ascolti totali

Ricerca scientifica e informazione

- Su 105mila notizie dei telegiornali Rai:
 - 481 notizie classificabili con argomento Scienza, pari allo 0,4% del totale
 - 12 ore su 3.000
 - Una notizia ogni 219

Ricerca scientifica e informazione

- Su 105mila notizie dei telegiornali Rai:
 - 81 notizie hanno trattato l'argomento ricerca scientifica (0,08% del totale)
 - 1h 50' su 4.300 ore totali (0,07% del tempo totale)
 - una notizia ogni 1.296

Ricerca scientifica e informazione

- Su 33mila argomenti trattati nelle trasmissioni Rai:
 - 244 notizie classificabili con argomento Scienza, pari allo 0,7% del totale
 - 32 ore su 6.000
 - Una notizia ogni 135

Ricerca scientifica e informazione

- Su 33mila argomenti trattati nelle trasmissioni Rai:
 - 18 argomenti classificabili con argomento ricerca scientifica pari allo 0,7% del totale
 - 4 ore su 6.000 (0,06%)
 - Una notizia ogni 1.830

Ricerca scientifica e informazione

notizia	TG	Trasmissioni	Totale
Esperimenti scientifici (vari)	0.03.10	2.38.11	2.41.21
Green Hill	0.59.29	1.14.41	2.14.10
LAV - denunce	0.07.40	0.19.23	0.27.03
Atti legislativi	0.09.15	0.03.18	0.12.33
Protesta anti vivisezione	0.12.29	0.00.00	0.12.29
Sperimentazione animale	0.08.56	0.00.00	0.08.56
Caso Monza	0.06.15	0.00.00	0.06.15
Caso Svezia	0.03.08	0.00.00	0.03.08
Giornata mondiale antivivisezione	0.01.26	0.00.00	0.01.26
Vivisezione - europa	0.00.00	0.01.20	0.01.20
Totale	1.51.48	4.16.53	6.08.41



Centro d'Ascolto dell'Informazione Radiotelevisiva

Fine