

Roma è

20x TNR 190 Pt.

la capitale

16x TNR 150 Pt.

del mondo e

12.5x TNR 120 Pt.

sorge sulle rive.

10x TNR 95 Pt.

Roma è una città
ricca di folclore
e tradizioni.

8x TNR 75 Pt.

Diversi luoghi della
città sono legati a
film, attori e registi.

6.3x TNR 60 Pt.

Roma non fu costruita in
un giorno. Per conoscere
Roma non basta una vita.

5x TNR 47.5 Pt.

Sul piccolo stagno nuotano papere
e cigni. Di tanto in tanto un pesce
salta in alto nell'aria

4x TNR 38 Pt.

Improvvisamente arrivano delle nuvole nere
e dopo breve tempo le onde mostrano corone
bianche di schiuma create dal forte vento

3.2x TNR 30 Pt.

Dopo il primo forte scroscio di pioggia ritorna
il sole e subito appare nel cielo
un bell'arcobaleno

2.5x TNR 24 Pt.

L'erba è umida e risplende alla luce. I fiori si mostrano
nuovamente dal loro lato più bello ed anche le api hanno
ripreso il loro lavoro e volano intorno con solerzia.

2x TNR 19 Pt.

In lontananza si vedono le torri della città
A volte da là sopra si può persino vedere il mare,
ma oggi per questo c'è troppa foschia

1.6x TNR 15 Pt.

Si fa sera ed il sole si ritira, portando con sé la
sua palla di fuoco luminosa. Il magnifico
spettacolo della natura dura comunque ancora
pochi minuti.

1.25x TNR 12 Pt.

Testo di controllo 1

Forse avete fatto un po' di fatica con questo testo. E' normale, perché questa
dimensione di carattere viene utilizzata raramente.

0.8x TNR 7.5 Pt.

Testo di controllo 2

Se riuscite a leggere anche questo testo, non avete nessun problema nella lettura di giornali.

0.63x TNR 6 Pt.

Testo di giornale

Le condizioni atmosferiche sono state caratterizzate lo scorso mese da
forti contraddizioni. Mentre all'inizio, per la stagione, il clima è stato
particolarmente freddo, dopo la metà del mese c'è stato un caldo
tropicale. Anche le precipitazioni sono state varie, ad un periodo di
pioggia è seguito un lungo periodo di siccità, la cui fine non riesce a
vedersi.

1x TNR 9.5 Pt.

Istruzioni brevi per la misurazione dell'ingrandimento necessario

- Il test dovrebbe essere sempre eseguito con una correzione da vicino (occhiali propri, idealmente addizione + 3 diottrie).
 - Anche nei bambini è indicata l'aggiunta di un'addizione, in quanto non tutti dispongono di una sufficiente capacità di accomodazione.
 - Se possibile, il test dovrebbe essere svolto a una distanza di 25 cm. Se viene scelta un'altra distanza, l'ingrandimento effettivamente necessario deve essere calcolato mediante la tabella di conversione.
 - La grandezza del testo che può essere letto ancora con comodità e fluidità indica la misura dell'ingrandimento necessario.
 - Il punto di partenza è costituito da una grandezza del testo pari a quella usualmente utilizzata nei giornali.
 - Nel test per bambini si fa uso di caratteri tipografici senza grazie, come impiegati nei libri di scuola e per ragazzi.
 - L'addizione necessaria per l'ottenimento dell'ingrandimento determinato si calcola secondo la formula seguente:
- **Ingrandimento x 4 = addizione**

Tabella di conversione

		Distanza efficace di prova							
Ingrandimento necessario letto		10 cm	12.5 cm	16 cm	20 cm	25 cm	32 cm	40 cm	50 cm
	0.8 x	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8	0.63		
	1.0 x	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8	0.63	
	1.25 x	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8	0.63
	1.6 x	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8
	2.0 x	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0
	2.5 x	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25
	3.2 x	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6
	4.0 x	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0
	5.0 x	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5
	6.3 x	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2
8.0 x	20.0	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0	
10 x	25.0	20.0	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0	
12.5 x	32.0	25.0	20.0	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	

Disponibile presso:

Unione centrale svizzera per il bene dei ciechi UCBC
 Fachstelle für optische Hilfsmittel
 CH-5600, Lenzburg
 opt-beratung@szb.ch
 www.ucbc.ch

Sul sito Internet è disponibile il test in molte lingue per il download gratuito.