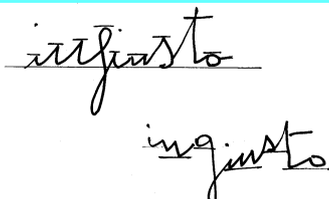


DIMENSIONE ALLUNGHI

(TEST DI SCRITTURA pag. 63 e seg.)

OSSERVAZIONI



Esercizio 07-A

cfr: **DOS.08** – riga 6 [p.4 (...figli...)], riga 9 [p.2 (...impegni...)]

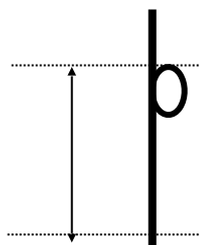


Nella misurazione degli allunghi occorre porre attenzione alla valutazione dell'allungo delle lettere "d", "p", "q" e "t" poiché può accadere che esse si presentino irregolari sul rigo.

Per la lettera "d" vale la regola che la misura dell'allungo deve comprendere l'occhiello e qualora l'asta salga o scenda rispetto all'occhiello stesso occorre considerare l'insieme della lettera:

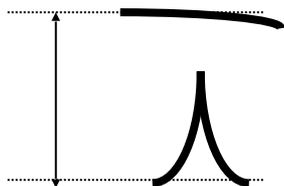


Nella lettera "p" non va considerato allungo il prolungamento verso l'alto dell'asta, per cui la lunghezza della lettera discendente partirà dall'estremo superiore dell'occhiello:



Lo stesso discorso vale anche per la lettera "q".

Nel caso della lettera "t", quando dovesse presentare il trattino sopraelevato rispetto all'asta, occorre considerare l'intera lettera anche se l'asta è solo virtuale:



RAPPORTO CON ALTRI SEGNI

Come abbiamo visto, la misura degli allunghi è direttamente dipendente dal calibro e si ricordi, in questo senso, che è più comune trovare allunghi equilibrati tra loro o al limite eccedenti quando c'è un calibro piccolo o al massimo medio (cfr: **DOS. 08 e 37**), che non con un calibro grande (cfr: **DOS. 9 e 20**).

ESERCIZI PRATICI SENZA CORREZIONE

Esercizio 07-B

SIGNIFICATO (pag. 65)

- Allunghi superiori e inferiori nella media

cfr. **DOS. 4, 26, 28, 33, 45, 55 e 58**

- Allunghi inferiori Sopra Media

cfr. **DOS. 6, 14, 19, 46 e 53**

- Allunghi superiori Sopra Media

cfr. **DOS. 12, 34 e 38**

- Allunghi superiori ed inferiori Sopra Media

cfr. **DOS. 23 e 37**

- Allunghi inferiori e superiori sotto media

cfr. **DOS. 2, 5, 7, 10, 17, 20, 22, 25, 27, 40, 43, 46B, 47, 48, 49, 51, 52, 54, 56 e 59**



Il rattrappimento degli allunghi corrisponde a un **arresto dell'energia pulsionale**, ossia una mancanza di capacità di lottare e di assumersi le responsabilità. La prevalenza della zona orizzontale indica senza dubbio la capacità del soggetto di conversare e di agire, ma senza correre rischi e soprattutto senza soffrire.

ESERCIZI PRATICI CON CORREZIONE



... a misurare gli ALLUNGHI

Esercizio 07-C

Si misuri l'altezza delle lettere ascendenti delle righe indicate:

DOS. 10 - riga 6, 11 e 15

DOS. 12 - riga 4, 8 e 16

DOS. 14 - riga 1, 8 e 10

DOS. 16 - riga 2, 6 e 8

DOS. 17 - riga 4, 6 e 13

DOS. 23 - riga 4, 8 e 11

DOS. 34 - riga 2, 4 e 6

DOS. 55 - riga 6, 10 e 12

DOS.10 riga 6, 11 e 15

6	t	l	t	t	l	t	l	l	t	l	t	d	l	t
mm.														

11	t	l	l	t	l	h	d	b	l	d
mm.										

15	l	h	l	t	t	h	h	l
mm.								

DOS.12 riga 4, 8 e 16

4	d	l	t	t	h	d	d	t	t	l	l
mm.											

8	d	d	l	l	l	t	d	l	l	l	t
mm.											

16	t	t	h	l	t	l	l	l	l	t	t	t	b	b
mm.														

DOS.14 riga 1, 8 e 10

1	h	l	d	l	l	l	l
mm.							

8	t	t	t	l	d
mm.					

10	t	l	l	l	t	d
mm.						

DOS.16 riga 2, 6 e 8

2	l	t	d	l	l	t	t	l
mm.								

6	t	t	h	t	d	d	d
mm.							

8	t	d	d	b	l	l	b	l	h
mm.									

DOS.17 riga 4, 6 e 13

4	l	t	t	l	t	b	d	l	l	t	l	t
mm.												

6	t	t	t	t	l	d	l	l	l	l
mm.										

13	d	t	t	t	t
mm.					

DOS. 23 riga 4, 8 e 11

4	d	l	l	d	d	l	t	d
mm.								

8	l	l	d	d	l	l	t	h
mm.								

11	l	t	t	l	l	b	h	t
----	---	---	---	---	---	---	---	---

mm.									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DOS. 34 riga 2, 4 e 6

2	d	b	l	l	t	l	t	t	l	l	t
mm.											

4	t	l	t	l	t	t	t
mm.							

6	l	t	t	t	h
mm.					

DOS.55 riga 6, 10 e 12

6	h	h	d	l	l	l	t	d	t
mm.									

10	h	b	b	l	l	t
mm.						

12	t	t	t	d	t	l	l	t
mm.								

Esercizio 07-D

Si calcoli la media delle altezze e si sottragga ad esse il calibro medio in mm ottenuto nell'esercizio corrispondente della lezione "calibro" (esercizio 03-C).

R:	DOS.10	media h. = mm.	-	=
	DOS.12	media h. = mm.	-	=
	DOS.14	media h. = mm.	-	=
	DOS.16	media h. = mm.	-	=
	DOS.17	media h. = mm.	-	=
	DOS.23	media h. = mm.	-	=
	DOS.34	media h. = mm.	-	=
	DOS.55	media h. = mm.	-	=

Si divida il valore ottenuto ancora per il calibro medio e si trasformi il risultato in valore decimale tramite l'apposita tabella.

R:	DOS.10	:	=	allunghi superiori = /10
	DOS.12	:	=	allunghi superiori = /10
	DOS.14	:	=	allunghi superiori = /10
	DOS.16	:	=	allunghi superiori = /10
	DOS.17	:	=	allunghi superiori = /10
	DOS.23	:	=	allunghi superiori = /10

DOS.34 : = **allunghi superiori = /10**
DOS.55 : = **allunghi superiori = /10**

Esercizio 07-E

Si misuri l'altezza delle lettere discendenti delle righe indicate:

DOS. 10 - righe 2, 7, 8, 11, 13 e 16

DOS. 12 - riga 5, 12, 14, 16 e 18

DOS. 14 - riga 2, 8, 10 e 17

DOS. 16 - riga 3, 7, 12, 15 e 16

DOS. 17 - riga 1, 8, 13 e 14

DOS. 23 - riga 4, 9, 11, 13 e 14

DOS. 34 - riga 3, 5, 6, 7 e 8

DOS. 55 - riga 5, 6, 10, 11 e 12

DOS.10 riga 2, 7, 8, 11, 13 e 16

2	Letter e	g	p	p															
	mm .																		
7	Letter e	g	p	p															
	mm .																		
8	Letter e	p	g	p	p														
	mm .																		
11	Letter e	p	p	g	p														
	mm .																		
13	Letter e	g	p	g															
	mm .																		
16	Letter e	g	p	p	p	g													
	mm .																		

DOS.12 riga 5, 12, 14, 17 e 18

5	Letter e	g	p	p	g						
	mm .										
12	Letter e	q	p	p	g						
	mm .										
14	Letter e	p	p								
	mm .										
17	Letter e	p	p								
	mm .										
18	Letter e	p	g	p							
	mm .										

DOS.14 riga 2, 8, 10 e 17

2	Letter e	p	p	p							
	mm .										
8	Letter e	q									
	mm .										
10	Letter e	q	g	q							
	mm .										
17	Letter e	p	g								

17	mm																		
	.																		

DOS.16 riga 3, 7, 12, 15 e 16

3	Letter e	g	g	p	g														
	mm																		
7	Letter e	q	p	p															
	mm																		
12	Letter e	g	g																
	mm																		
15	Letter e	p	p	p	p	p													
	mm																		
16	Letter e	p	p	p															
	mm																		

DOS.17 riga 1, 8, 13 e 14

1	Letter e	g	g																
	mm																		
8	Letter e	p	q	g	p														
	mm																		
13	Letter e	p	p	p															
	mm																		

14	Letter e	p	p	g	p	g					
	mm .										

DOS. 23 riga 4, 9, 11, 13 e 14

4	Letter e	p	q							
	mm .									
9	Letter e	q	g	g						
	mm .									
11	Letter e	p	g							
	mm .									
13	Letter e	g	p							
	mm .									
14	Letter e	q								
	mm .									

DOS. 34 riga 3, 5, 6, 7 e 8

3	Letter e	p	g	g						
	mm .									
5	Letter e	p	g	p						
	mm .									

6	Letter e	p	p								
	mm .										
7	Letter e	g									
	mm .										
8	Letter e	p	g								
	mm .										

DOS.55 riga 5, 6, 10, 11 e 12

5	Letter e	g	p	g							
	mm .										
6	Letter e	q	p	p	q						
	mm .										
10	Letter e	g	g	g							
	mm .										
11	Letter e	g	p								
	mm .										
12	Letter e	p									
	mm .										

Esercizio 07-F

Si calcoli la media delle altezze e si sottragga ad esse il calibro medio in mm ottenuto nell'esercizio 03-C

R:	DOS.10	media h. = mm.	-	=
	DOS.12	media h. = mm.	-	=
	DOS.14	media h. = mm.	-	=
	DOS.16	media h. = mm.	-	=
	DOS.17	media h. = mm.	-	=
	DOS.23	media h. = mm.	-	=
	DOS.34	media h. = mm.	-	=
	DOS.55	media h. = mm.	-	=

Si divida il valore ottenuto ancora per il calibro medio e si trasformi il risultato in valore decimale tramite l'apposita tabella.

R:	DOS.10	:	=	allunghi inferiori = /10
	DOS.12	:	=	allunghi inferiori = /10
	DOS.14	:	=	allunghi inferiori = /10
	DOS.16	:	=	allunghi inferiori = /10
	DOS.17	:	=	allunghi inferiori = /10
	DOS.23	:	=	allunghi inferiori = /10
	DOS.34	:	=	allunghi inferiori = /10
	DOS.55	:	=	allunghi inferiori = /10

Esercizio 07-G

Quali tipi di combinazione di allunghi superiori e inferiori avete trovato nelle scritture analizzate negli esercizi 07-C e 07-D? Rileggete il significato degli allunghi tenendo sottocchio le relative scritture.