

si no no

Valida

Non Valida

Non valida

senza punti

Valida

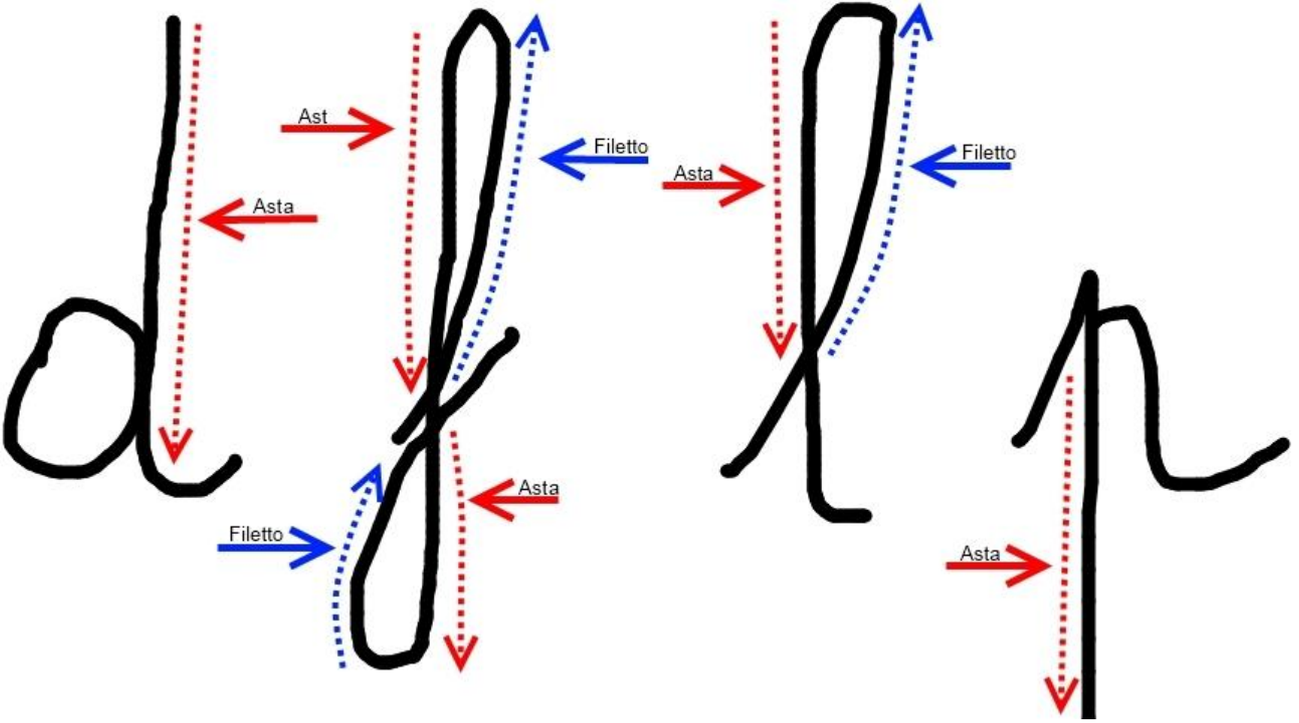
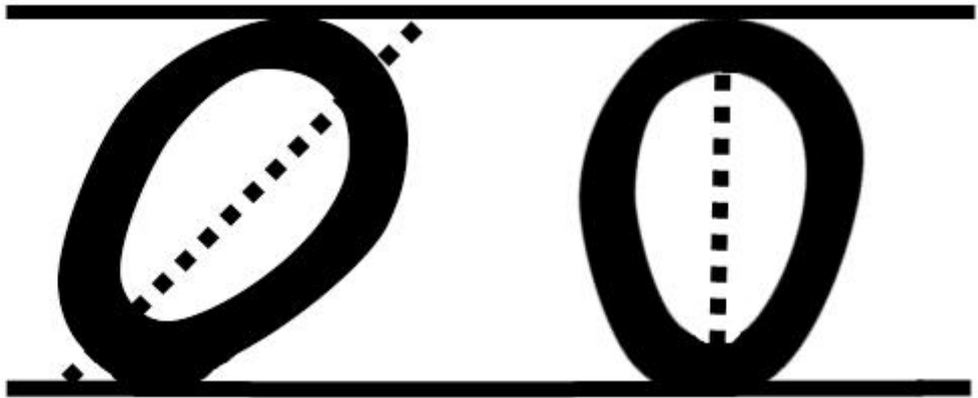
spazio, ma

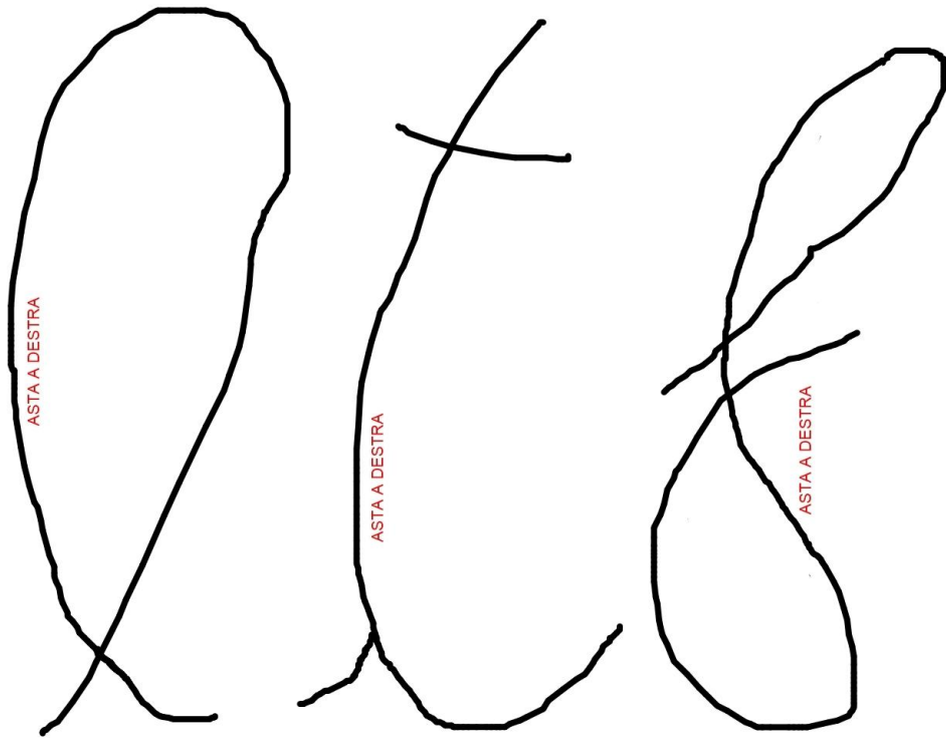
Non valida

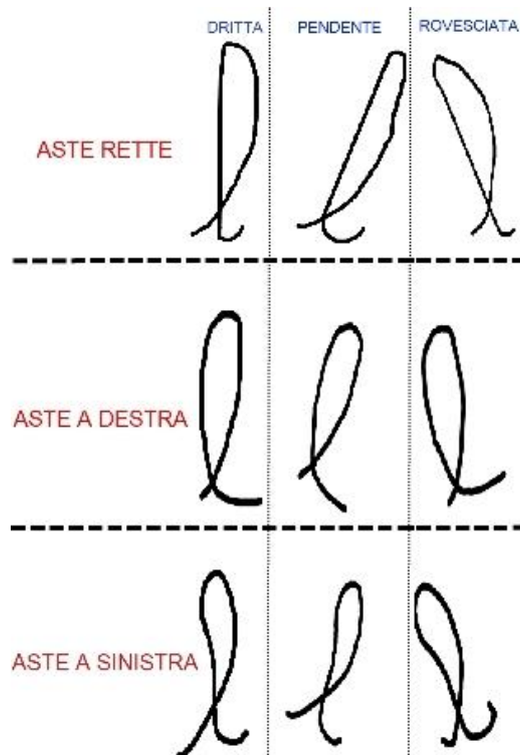
L'inesattezza

Non Valida

Altezza







LARGO DI LETTERA

Larghezza/lunghezza x 100= decimi di largo di lettera

LARGO TRA LETTERE

Distanza tra le lettere/larghezza della lettera = capienza occhielli tra lettere

Confronto la capienza degli occhielli tra lettere con la tabella:

TABELLA PER IL LTL:

$$0 = 0/10$$

$$0,2 = 1/10$$

$$0,4 = 2/10$$

$$0,6 = 3/10$$

$$0,8 = 4/10$$

$$1 = 5/10$$

$$1,2 = 6/10$$

$$1,4 = 7/10$$

$$1,6 = 8/10$$

$$1,8 = 9/10$$

$$2 \text{ o oltre} = 10/10$$

LARGO TRA PAROLE

distanza delle parole/larghezza degli occhielli = occhielli contenuti tra una parola e l'altra.

Confronto gli occhielli contenuti tra una parola e l'altra con la tabella:

TABELLA PER IL LTP

$$0 = 0/10$$

$$0,8 = 1/10$$

$$1,6 = 2/10$$

$$2,4 = 3/10$$

$$3,2 = 4/10$$

$$4 = 5/10$$

$$4,8 = 6/10$$

$$5,6 = 7/10$$

$$6,4 = 8/10$$

$$7,2 = 9/10$$

$$8 \text{ o più} = 10/10$$

CALIBRO

Misurare l'altezza media delle lettere e confrontare la tabella

mm 0,5 = 1/10

mm 1,0 = 2/10

mm 1,5 = 3/10

mm 2,0 = 4/10

mm 2,5 = 5/10

mm 3,0 = 6/10

mm 3,5 = 7/10

mm 4,0 = 8/10

mm 4,5 = 9/10

mm 5,0 = 10/10

ASTE

Bisogna calcolare su 50 aste quante siano rette, quante a destra e quante a sinistra, una volta ottenuti questi risultati si devono uno ad uno moltiplicare per 2 e dividere per 10

Oppure calcolare su 10 aste quante siano rette, quante a destra e quante a sinistra.