

NOTA BENE
ricordati di salvare il file

Disegno della lettera H:

Dopo aver disegnato un segmento AB esattamente verticale, tracciare le due rette perpendicolari passanti per gli estremi A e B .

Individuare il punto medio di AB (M) e tracciare la perpendicolare ad AB passante per M .

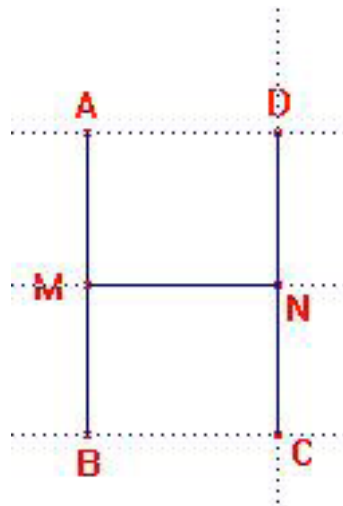
Prendere un punto D sulla retta passante per A e tracciare la perpendicolare alla retta stessa passante per D .

Individuare i punti N e C .

Ripassare con il segmento MN e DC quindi nascondere le rette.

Cosa accade spostando A ? E spostando D ? E' possibile spostare C ?

Salva il file



Disegnare la lettera E:

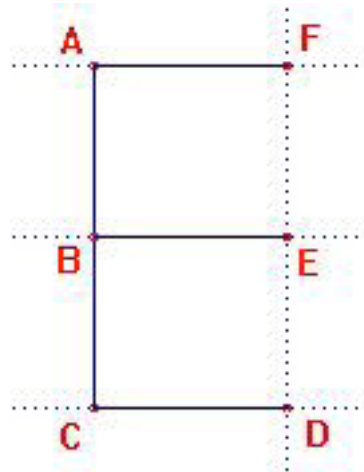
Dopo aver disegnato il segmento AC esattamente verticale e di misura a piacere, individuare il punto medio B .

Tracciare quindi la retta AF esattamente orizzontale e le parallele alla stessa passanti per B e per C .

Disegnare la retta FD perpendicolare alle precedenti e individuare i punti F , E e D (utilizza lo strumento "Intersezione di due oggetti").

Disegnare i segmenti AF , BE e CD nascondendo poi le rette (strumento "Mostra/nascondi", portarsi sulla retta e cliccare quando compare la scritta "Questa retta").

Salva il file.



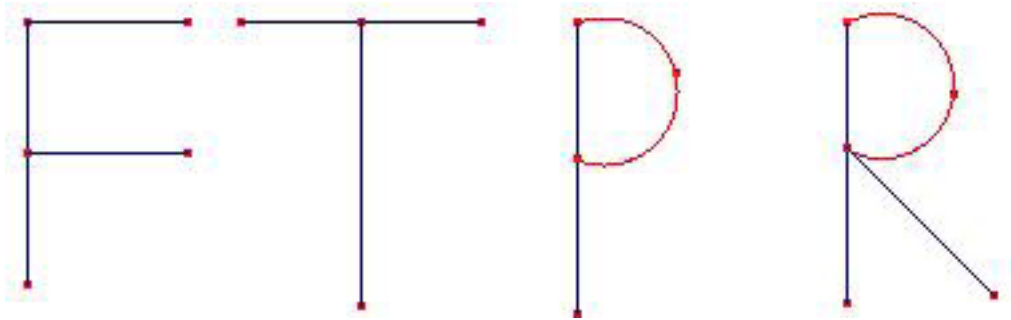
prof. M. Carlo Donno

Disegnare le lettere indicate.

Dopo aver tracciato il segmento verticale della lettera F, individuare il punto medio e tracciare le rette parallele come fatto per la lettera E. Per le lettere P ed R, dopo aver tracciato il segmento verticale, (si deve usare lo strumento "Arco di circonferenza", cliccare sul vertice superiore (compare la scritta "Per questo vertice") poi su un punto per fissare la larghezza dell'arco e infine sul segmento (compare la scritta "Su questo segmento") per chiudere l'arco.

prof. M. Carlo Donno

Salva il file.



Scrivi il tuo Nome sulla falsa riga degli esercizi precedenti; se è troppo lungo, scrivi solo alcune lettere