**LA MACCHINA PER CUCIRE**

N.B. si chiede alle classi 4A e 4B di completare lo studio del modulo relativo alla macchina per cucire (da pag.161 alla 172) con i seguenti appunti.

**STRUTTURA DELLA MACCHINA PER CUCIRE:**

In funzione della loro struttura, le macchine per cucire si possono suddividere in:

-MACCHINA AD INCASTELLATURA MONOBLOCCO: sono costituite da un corpo ricavato dalla fusione unica, dove alloggiano i vari cinematismi della macchina.

-MACCHINA AD INCASTELLATURA COMPOSTA: costituite da un corpo suddiviso in due parti, una inferiore detta “base” e una superiore detta “braccio”. Gli approfondimenti sono nel secondo volume del libro di testo.

**L’AGO:**

E’ un elemento fondamentale per la formazione del punto avendo la funzione di portare il filo attraverso il tessuto e di formare il cappio nel quale entrerà la punta afferratrice del crochet.

PRECISAZIONI RELATIVE AGLI ELEMENTI CHE DIFFERENZIANO UN AGO DA UN ALTRO:

gli elementi che differenziano un ago da un altro sono:

1. SISTEMA D’AGO che identifica le principali caratteristiche dell’ago come la lunghezza dell’ago dall’estremità (o calcio) alla cruna (parte superiore della cruna), la lunghezza della punta, ecc.
2. FINEZZA: rappresenta il valore del diametro dell’ago espresso in centesimi di millimetro, misurato a metà dello stelo. Questo metodo di identificazione della finezza è quello usato dalla ditta Schmetz e nella letteratura tecnica, il numero indicante la finezza viene preceduto dalla sigla “Nm”. Es. Nm 65 indica un ago di finezza 65 avente uno stelo con Ø = 1,10 mm.
3. TIPO DI PUNTA vedi libro di testo