

Prestazione autentica

Nella classe II A della scuola secondaria di I° di Montefalcione, Istituto comprensivo di Pratola Serra, durante l'ora di tecnologia, noi alunni ci siamo confrontati con il lavoro pratico dedicato al funzionamento del telaio.

Il telaio è una macchina utilizzata per la produzione di tessuti ottenuti grazie all'intreccio di fili tra loro perpendicolari, chiamati uno *trama* e l'altro *ordito*.

La storia della tessitura segue i passi dell'uomo il quale ha sempre cercato di costruire macchinari più complessi per soddisfare le proprie esigenze. Grande sviluppo nel settore tessile è stato apportato dalla rivoluzione industriale, durante la quale sono state costruite macchine capaci di sostituire il lavoro manuale.

Noi alunni, con l'aiuto della prof.ssa Sonia Galluccio, abbiamo riprodotto proprio un telaio manuale utilizzando pezzi di legno e chiodi per guardare da vicino come l'intreccio di fili di lana possa portare ad ottenere un tessuto.

E' stato bello lavorare sul telaio intrecciando i fili con le mani in modo da formare delle figure e un incrocio di colori.

Il risultato è stato la creazione di una borsetta, ottenuta staccando il tessuto dal telaio e ricucendolo per dargli la forma desiderata. Abbiamo visto, quindi, come un meccanismo così apparentemente semplice è alla base di una delle industrie più sviluppate nel nostro paese: quella tessile.

Gli alunni della II A
(Antonia Guarino)