

Nome Mestiere: **MAGLIAIA**

IERI

il processo di lavorazione della lana inizia dalla **tosatura** delle pecore che avviene all'inizio di maggio. Quest'operazione si pratica a mano e richiede destrezza per evitare di ferire l'animale. Appena tosata, la lana sudicia viene divisa in bianca e nera viene messa nei sacchetti e successivamente dev'essere bollita in grandi caldaie di rame. Si portava poi al fiume dove veniva sciacquata abbondantemente con acqua corrente in caldaie di rame poi veniva stesa ad asciugare al sole. L'operazione successiva è la **cardatura** che consisteva di ridurre la lana in batuffoli soffici pronta per essere filata. L'attrezzo con il quale si cardava la lana era il "*cardaturo*" costituito da un ripiano di legno chiodato con i manici.

La **filatura** avveniva per mezzo dei fusi, "*u fus*", attrezzi a forma di doppio cono generalmente di legno di ulivo, di noce o di ciliegio. Per dipanare le matasse di lana si usava la *corleta* (un filatoio a ruota con pedale e alette). Per riunire i fili in matasse si utilizzava l'aspo, un torcitoio di legno,.

Infine le matasse di lana venivano bollite imbianchite usando le scibi di potassa e a volte tinte. Per tingere la lana di colore nero si facevano bollire le cortecce di ontano. Di colore giallo si faceva bollire 100gr di erba guada (pianta tintoria). Giallo paglia: si facevano bollire per ottenere questo colore le cortecce di melograno. Per il colore marrone si usavano le cortecce di castagne. Il colore lilla si otteneva facendo bollire gli acini di uva. Quest'operazione richiedeva tempo e pazienza è per questo motivo che i capi avevano un costo più elevato.

OGGI

Il processo produttivo della lana è per lo più meccanizzato. Il vello della pecora viene tagliato con appositi attrezzi e portato al mulino dove viene lavato per rimuovere sporco grasso e impurità. Per il lavaggio si utilizza una soluzione di sapone e carbonato di sodio. Segue la fase della pettinatura, indispensabile per la produzione di un filato pettinato. Con la filatura, un altro processo; viene prodotto il filo coeso di fibre: il filato.