

LA FABBRICA SCONOSCIUTA

Attività del Laboratorio “Scienza, tecnologia, società”

L’attività si prefigge di introdurre una riflessione su alcuni temi della proposta di Officina Emilia. Il primo tema riguarda la necessità di unire la conoscenza del contesto economico e sociale, delle sue caratteristiche e delle sue problematiche, con le conoscenze tecniche e scientifiche di cui occorre disporre per potere comprendere e interagire. Il secondo tema riguarda la necessità di integrare i *curricula* delle scuole con esperienze di tipo non formale e sperimentale, che favoriscano la motivazione all’apprendimento e il desiderio di conseguire buoni risultati, riducendo allo stesso tempo il numero di insuccessi.

L’attenzione è concentrata sulla conoscenza del lavoro e in particolare del lavoro nell’industria, che si caratterizza per elevate e diffuse competenze di tipo scientifico e tecnologico, ma anche per la necessità di comunicare e interagire in ambienti professionali complessi frantumati in piccole e piccolissime imprese.

Vi chiediamo di osservare con cura gli oggetti che sono posti sulle panche di fronte a voi. Ciascun oggetto è collegato al lavoro operaio in una fabbrica meccanica ed è contrassegnato da un numero.

Vi chiediamo di riportare nelle caselle qui sotto tre numeri, corrispondenti ad oggetti che voi non conoscete o di cui non conoscete l’uso specifico nel lavoro dell’industria meccanica.

Successivamente vi proporremo un’informazione dettagliata ed anche alcune dimostrazioni con l’aiuto dei tecnici che collaborano ad Officina Emilia.

--	--	--