



Qui lavorano gli operai che programmano e controllano i grandi macchinari da stampa che, oltre ad essere molto rumorosi, emanano un pungente odore di inchiostro, misto a carta.

Il signor Morandi ci ha detto che esistono tre modi di stampare:

STAMPA TIPOGRAFICA, per giornali e riviste, LITOGRAFICA e FLESSOGRAFICA, per le etichette. C'è poi il magazzino in cui vengono sistemati i prodotti finiti prima di essere spediti ai clienti.

Questa visita ci è piaciuta molto e siamo rimasti piacevolmente sorpresi di avere scoperto una realtà produttiva così all'avanguardia, proprio nel nostro paese.

Classe 2°C Sc. Sec. di 1° grado

L'azienda appartiene al settore metalmeccanico. Da più di 40 anni è specializzata nella progettazione, produzione e commercializzazione di strutture metalliche modulari: pedane, pavimentazioni mobili, palchi per spettacoli, piste da ballo e tribune.

Per realizzare le diverse strutture si usano, l'alluminio e l'acciaio. Il prodotto esce dall'azienda smontato e i diversi pezzi vengono assemblati nei luoghi dove sono stati richiesti. Le strutture sono vendute direttamente dal produttore al consumatore, di solito in Italia, ma anche all'estero. Ad ogni prodotto viene dato un nome, ad esempio la tenda Argo prende il nome da "Argelli", mentre per altri elementi si fa riferimento alla forma, come Luna o Pagoda.



Nell'azienda lavorano 4 soci e 16 dipendenti; alcuni di questi sono extracomunitari. Durante la visita siamo rimasti colpiti dalla saldatrice automatica.

Il capo officina ci ha detto che è un robot che funziona con una scheda pre-programmata, sostituisce il lavoro manuale e lo velocizza. È sufficiente un operaio che metta i pezzi e controlli le varie funzioni della macchina. La luce che viene emessa è fastidiosa per gli occhi, se viene guardata senza uno schermo. Infatti per noi hanno spento la luce e hanno fatto funzionare la macchina senza che saldasse. Siamo stati colpiti dall'ampiezza dell'area su cui sorge la ditta Argelli e ci hanno sorpreso l'ordine dell'ambiente e soprattutto il silenzio nel quale gli impiegati degli uffici lavorano. È molto diverso dall'officina e anche... dalle aule e dai corridoi della nostra scuola, quando noi siamo presenti!!!

CLASSE 2°B SC. SEC.1°



Martedì 24 marzo, siamo andati a visitare l'azienda OCM CLINA nella zona artigianale di Fagnano.

L'Officina Costruzioni Meccaniche è un'azienda che da cinquant'anni opera nel settore degli impianti aerulici, aspirare, filtrare e depurare l'aria in spazi pubblici e privati. Grazie a tecniche innovative viene così salvaguardata la salute degli ambienti e di chi li frequenta.

Per lavorare in questa azienda, sono necessarie competenze, prevalentemente nell'ambito meccanico ed elettronico e questo può essere un suggerimento per la scelta della scuola superiore.

CLASSE 2°A SC. SEC.1°