Storia della plastica - Risposte

1. Principali impieghi:

imballaggi, confezioni, edilizia, abbigliamento, mezzi di trasporto, apparecchiature elettroniche, giocattoli

2. Cos'è:

materiali di natura organica che grazie all'azione del calore possono essere modellate, e mantengono la forma

3. **Struttura delle molecole**: polimerica: lunga catena di molecole più piccole (monomeri)

4. Resine termoplastiche / termoindurenti: differenze:

Resine termoplastiche: sono modellabili ogni volta che le riscaldo. Resine termoindurenti: Una volta riscaldate, le molecole si blocano in una struttura critallina non più modificabile

5. Da cosa si ricava:

combustibili fossili

6. Quando nasce l'industria della plastica:

anni '30 (messe a punto tecniche che permettono la produzione di massa: lo stampaggio per soffiaggio e iniezione)

7. Quando si afferma come materiale usato quotidianamente:

anni '50 - '60, con la fine della guerra (moda, design, arte)

8. Problematiche connesse all'intenso utilizzo:

inquinamento aria, acqua, suolo, ma il 70% è riciclabile

9. Cosa possiamo fare noi cittadini:

riciclarla informandoci sulla corretta procedura e non disperderla nell'ambiente. Ridurre il volume dell'imballaggio