



Pubblicato su *I.S.I.S. "Lino Zanussi" - Pordenone* (<http://old.isiszanussi.pn.it>)

Referenti: Paola Capone – Romero Alzetta

Destinatari: allievi classi IV e V

A partire dall'anno scolastico 1998/1999 l'Istituto ha attivato un progetto ("PROGETTO STAMPI PER PLASTURGIA") in collaborazione con alcune aziende della provincia di Pordenone finalizzato all'approfondimento teorico e alla costruzione degli stampi.

Il progetto è fortemente sostenuto dal mondo produttivo con contributi di idee, messa a disposizione di personale qualificato per la formazione in aula e sostegno economico.

Viste le importanti finalità didattiche ed educative e le modalità esecutive del progetto, lo stesso è sostenuto anche da enti pubblici, istituzioni, banche e fondazioni.

Il progetto ha come obiettivo la produzione di uno stampo per iniezione in plastica. Ogni anno viene ideato uno stampo nuovo per produrre un oggetto diverso.

Principali attività previste:

- attività 1: progettazione di stampi per iniezione in plastica con l'utilizzo di software cad 2D e 3D con la collaborazione di un esperto esterno;
- attività 2: realizzazione dei particolari meccanici (uso di macchine CNC) con la presenza di un esperto esterno;
- attività 3: Assiemaggio e collaudo dello stampo presso un'azienda del territorio.

(**27/06/2026 - 00:04**): <http://old.isiszanussi.pn.it/offerta-formativa/progetto-stampi-la-plasturgia?mini=2026-05>