

Percorso per progettare una sacca di lavoro



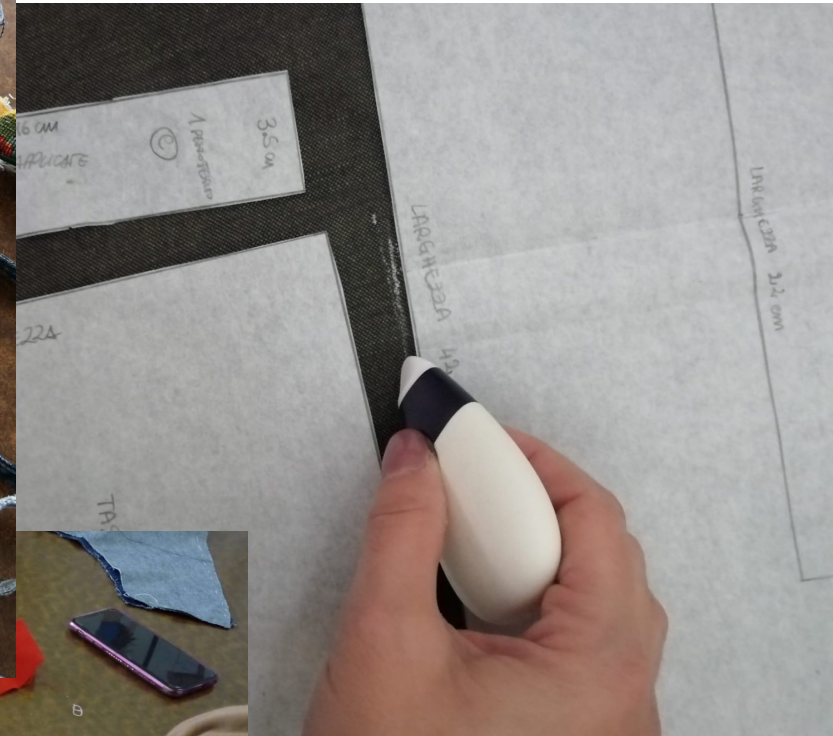
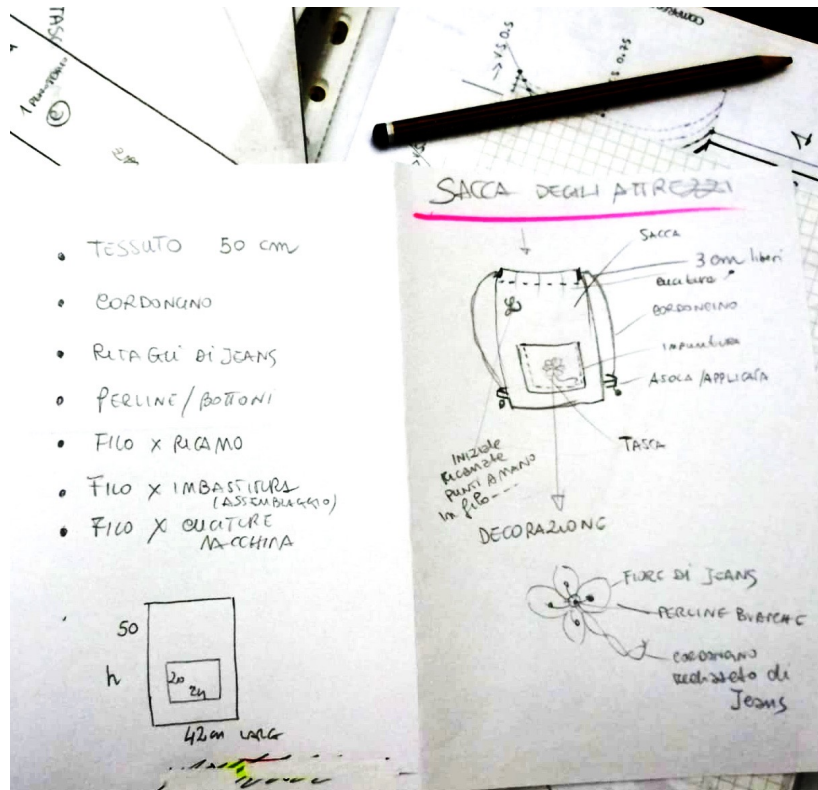
CENTRO DI
INIZIATIVA
DEMOCRATICA DEGLI
INSEGNANTI



OLTRE I CONFINI
UN MODELLO DI SCUOLA APERTA AL TERRITORIO



ITAS
Istituto Pavoncelli
Cerignola Foggia



- 1- Ideazione e progettazione sacca - Scelta materiali - tessuto
- 2- Assemblaggio parti-Sacca - Spilli e imbastitura
- 3- Calco sagoma e taglio
- 4- Progettazione e realizzazione cartamodello
- 5- Assemblaggio parti a macchina lineare
- 6- Rifinitura taglia e cucì



ITAS Pavoncelli



tecniche di decorazione - Riporto del tessuto – Applicazioni

Appoggio su tessuto di particolari decorativi in tessuto – taglio sagome

Particolari di tecniche di decorazione
pittura su tessuto



- 1- Ideazione e progettazione sacca - Scelta materiali – tessuto
- 2- Assemblaggio parti-Sacca - Spilli e imbastitura
- 3- Calco sagoma e taglio
- 4- Progettazione e realizzazione cartamodello
- 5- Assemblaggio parti a macchina lineare
- 6- Rifinitura taglia e cucì

ITAS Pavoncelli

