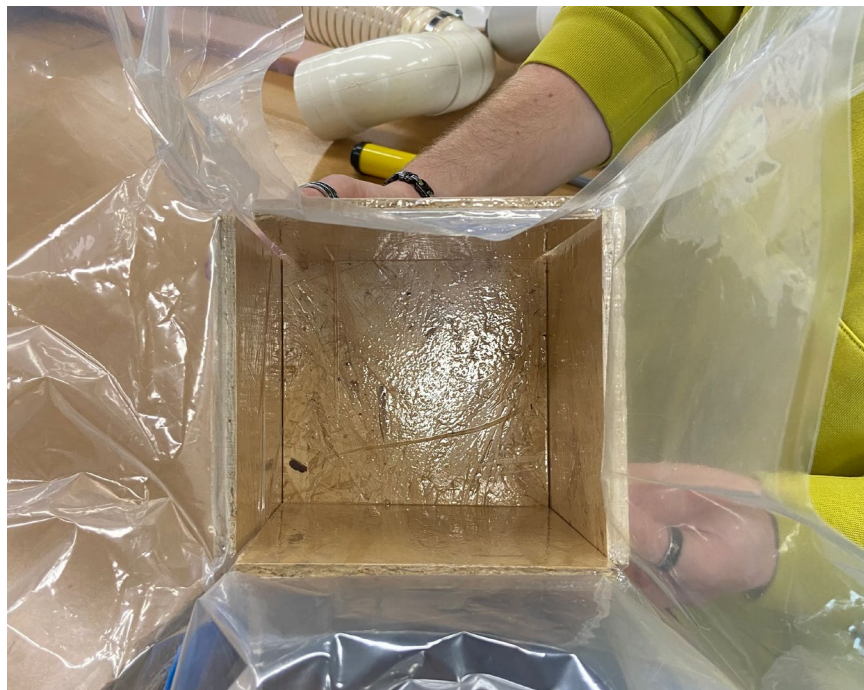
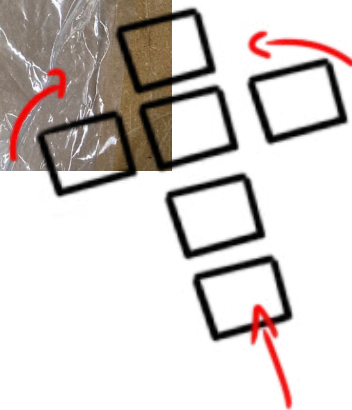




SI ASPIRA PRIMA CIÒ CHE È
VICINO ALLA VALVOLA



SVILUPPO DI UN CUBO
CON VALVOLA ESTERNA



POSIZIONAMENTO
MANUALE



Abbiamo quindi iniziato a creare strutture **non limitandoci in altezza e usando il sacco “tridimensionalmente”**.

Le tecniche che abbiamo applicato sono principalmente 2:

- la lastra, ossia **disporre lo sviluppo dell'oggetto** (in questo caso del cubo) sul piano distanziando i pezzi tra di loro in modo da creare una cerniera flessibile con la plastica;

- la torre, molto più semplice, che prevede **l'impilazione verticale dei pezzi** resa resistente dalla sacca di plastica svuotata completamente dall'aria.

