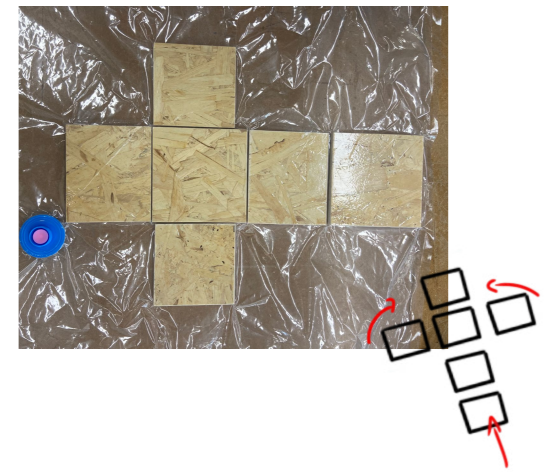


SI ASPIRA PRIMA CIÒ CHE È VICINO ALLA VALVOLA



SVILUPPO DI UN CUBO CON VALVOLA ESTERNA







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 cernira 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.



