

Il **Drone Air Cleaning** è una macchina costruita per pulire l'aria dallo smog.

Esso è a forma di uovo con dei fori (1) nella parte superiore e in quella inferiore. Attraverso i fori in basso viene fatta entrare l'aria con l'utilizzo di un'elica (2) che ruotando la spinge verso l'alto e la aspira attraverso un filtro (3) che la ripulisce. Una volta pulita, l'aria, esce attraverso i fori della parte superiore. All'interno ci sono due batterie (4) collegate con dei cavi elettrici (5) all'elica aspiratrice e ad un'altra elica (6) che permette al drone di volare. I cavi sono anche collegati a dei pannelli fotovoltaici (7) che producono l'energia per ricaricare le batterie.

Classe IV U Scuola Primaria di Busano (T O)

