Eliminare il testo grigio di esempio e sostituirlo con le informazioni pertinenti sul proprio robot. **Una versione digitale deve essere caricata sul nostro** [**strumento di registrazione**](https://events.worldrobotolympiad.ch/) **almeno 7 giorni prima del giorno della gara**. Si prega inoltre di portare una copia stampata alla gara. Grazie **Le squadre che non avranno presentato in tempo un profilo del robot non saranno autorizzate a partecipare**.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome della squadra** | *Nome della squadra* |
| **Membri della squadra** | *Nome dei membri della squadra (solo nome)* |
| **Coach della squadra** | *Nome e cognome del/della coach* |
| **Kit del robot** | *ad esempio, LEGO, fischertechnik o kit proprio* |
| **Peso** | *1,1 kg* |
| **Dimensioni** | *20 cm x 15 cm x 15 cm (dimensioni reali)* |
| **Materiali di costruzione** | *ad esempio, LEGO technic, sistema fischertechnik, materiale a stampa 3D, legno ecc.* |
| **Controller** | *ad esempio, LEGO SPIKE Prime, VEX IQ, Arduino nano* |
| **Batteria, tensione e amperaggio** | *ad esempio 7,5 V / 2.200 mAh,max amperaggio 2 A* |
| **Sensori** | *Indicare tipo e numero di sensori, ad esempio:**2x sensori di colore, 1x sensore di distanza, 3x sensori di rotazione(uno in ogni motore) 1x sensore giroscopico ecc.* |
| **Motori** | *Indicare tipo e numero di motori, ad esempio:**2x motore angolare LEGO di medio, 1x motore VEX IQ Smart* |
| **Sistema pneumatico** | *Non utilizzato // Sì, sistema pneumatico LEGO, max pressione circa 2 bar, contenitore da 140 ml* |
| **Laser** | *Non utilizzato // Sì, descrizione del prodotto/certificato vedi allegato* |
| **Ambiente e linguaggio di programmazione** | *LEGO SPIKE Prime App / programmazione moduli Python* |
| **Comunicazione con il robot** | *via cavo / WiFi / bluetooth, ecc.* |
| **Foto del robot con pulsante di avvio/arresto contrassegnato** |  |