


| | |
|--|--|
| | MATERIALI DI BASE |
| <p>ROBOT CHE SCRIVE</p>  | <ul style="list-style-type: none"> - cestini, scatole di plastica o carta, bicchieri di plastica o carta - pennarelli, pastelli, gessi - scovolini da pipa - motorini (DC) - batterie AA - nastro adesivo - forbici per cavi elettrici - elastici - stick colla caldo - pezzetti di matita - tappi di sughero |
| | ALTRI MATERIALI |
| | <ul style="list-style-type: none"> - interruttori on/off - sensori di luce - sensori sonori |
| FACCIAMOLO FUNZIONARE! | |
| DOPO AVER CREATO IL ROBOT, SEGUI LE ISTRUZIONI PER FARLO PARTIRE | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Con le forbici, tagliare la guaina di gomma del cavo elettrico collegato al motorino fino a scoprire 6 mm circa di filo 2. Mettere un elastico attorno alla batteria, poi fissare batteria e motore al robot e posizionarlo su una superficie ricoperta di carta 3. Inserire i cavi del motore fra la batteria e l'elastico, facendo attenzione a collegare + del cavo a + della batteria e - del cavo al - della batteria. Se il collegamento è corretto il tuo robot dovrebbe iniziare a muoversi tracciando disegni sulla carta. 4. SE VUOI: sistema i componenti in modo diverso per modificare il movimento del robotino e ottenere in questo modo disegni diversi. Puoi anche aggiungere altri dettagli per abbellire la tua costruzione (occhi, mani, capelli...) | |