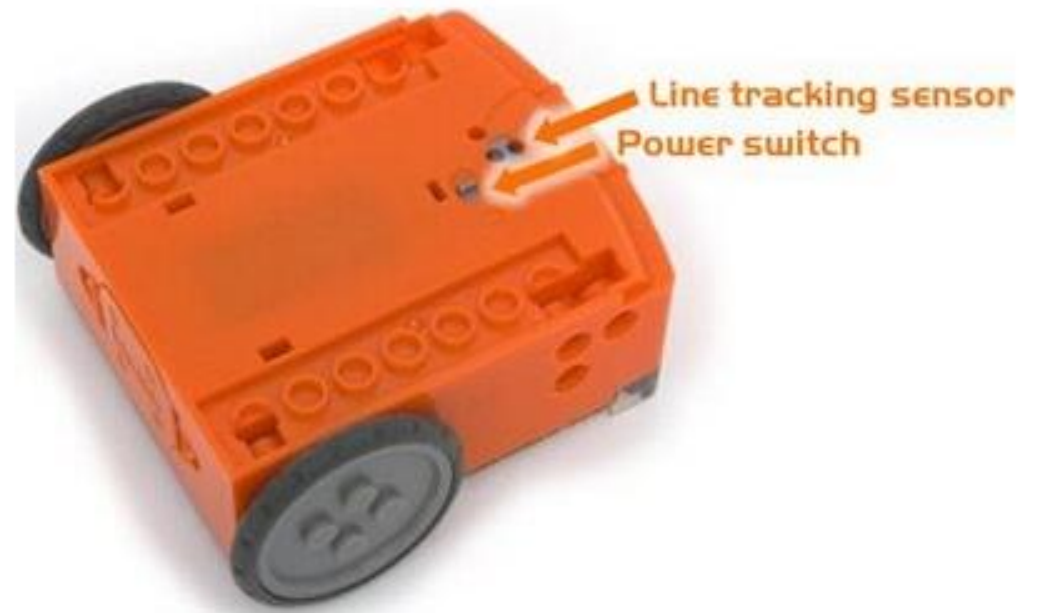
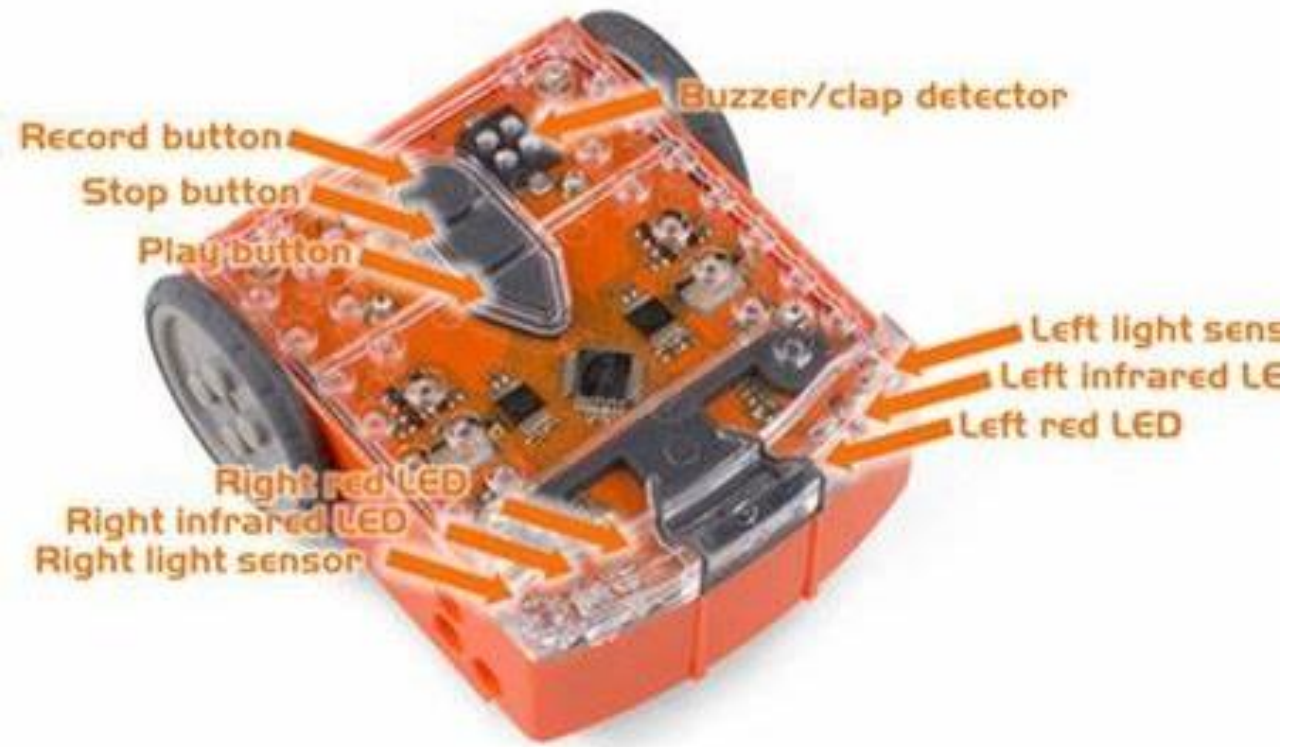


**Project:**

**Έξυπνο Σούπερ  
Μάρκετ:  
Βοηθώντας τους  
Φίλους μας με  
Δυσχρωματοψία!**



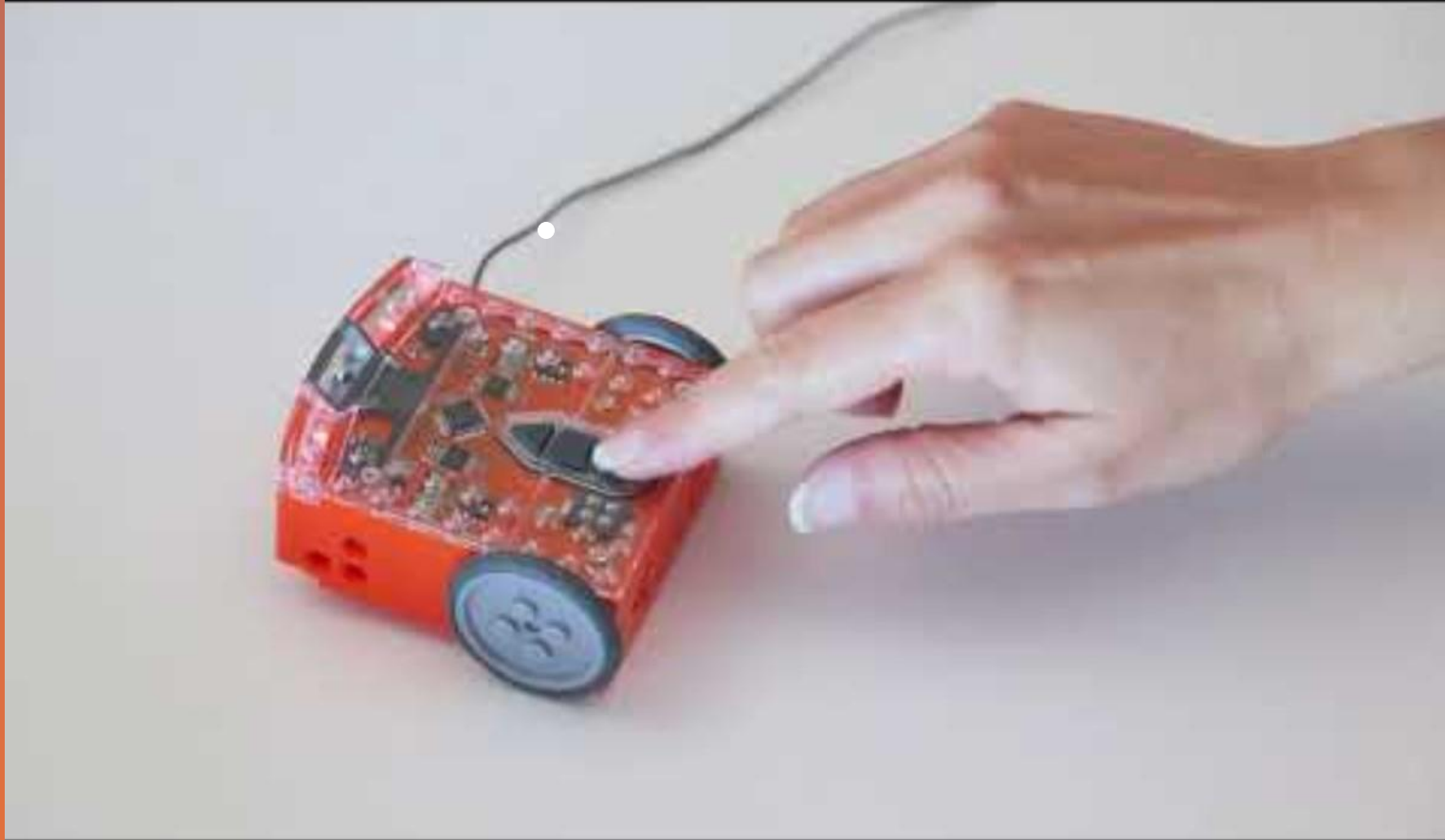


# Edison ρομπότ

Edison Programmable Robot - Ideal for school classroom education



# Δυνατότητες - προγραμματισμός



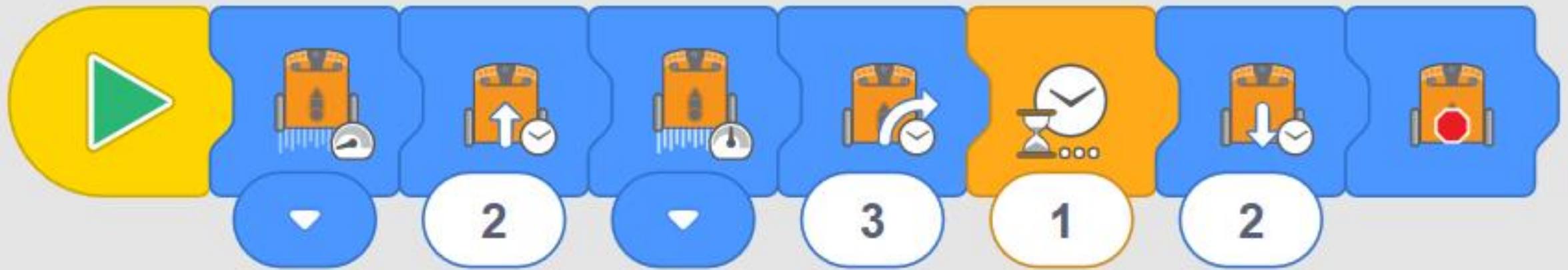
○

<https://www.edblocksapp.com/v2/>



### Δοκιμή 1η:

Με χαμηλή ταχύτητα το ρομπότ θα κινηθεί μπροστά για 2 δευτερόλεπτα και μετά θα σταματήσει

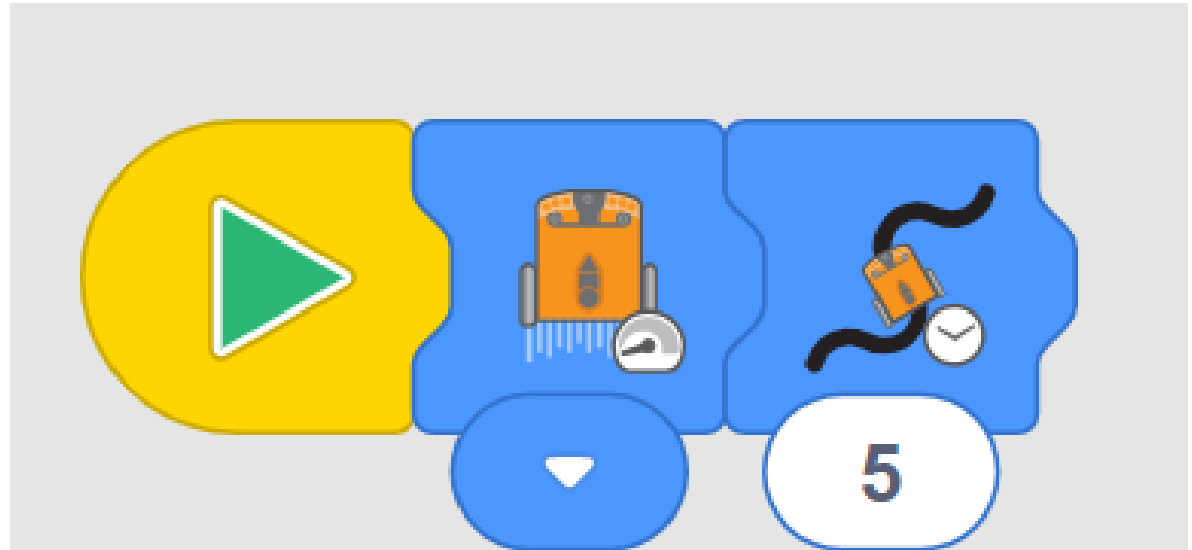


## Δοκιμή 2η:

Με χαμηλή ταχύτητα το ρομπότ θα κινηθεί μπροστά για 2 δευτερόλεπτα, βάζουμε μεσαία ταχύτητα και στρίβει δεξιά για 3 δευτερόλεπτα, περιμένει 1 δευτερόλεπτο, κάνει όπισθεν 2 δευτερόλεπτα και μετά σταματάει

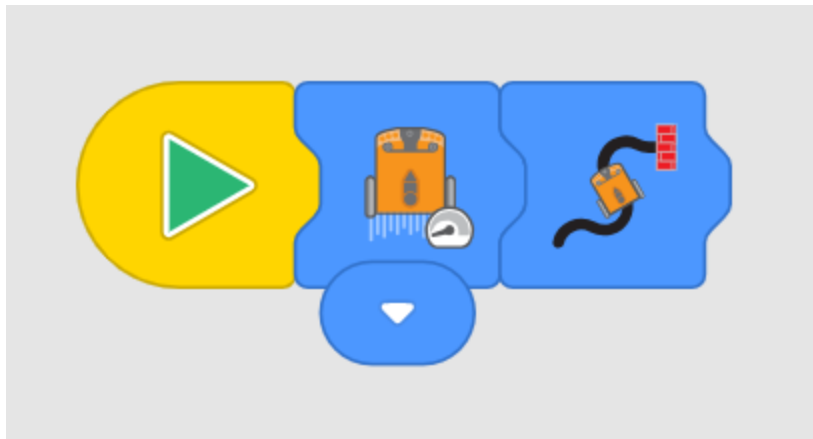
Μπορεί ένα  
ρομπότ edison  
να ακολουθήσει  
τη μαύρη  
γραμμή;

**Φυσικά!** Ας δούμε πως μπορεί  
να συμβεί.



# Extra προγραμματισμός

*Follow line με εμπόδια*



*Προσθήκη μελωδίας*

