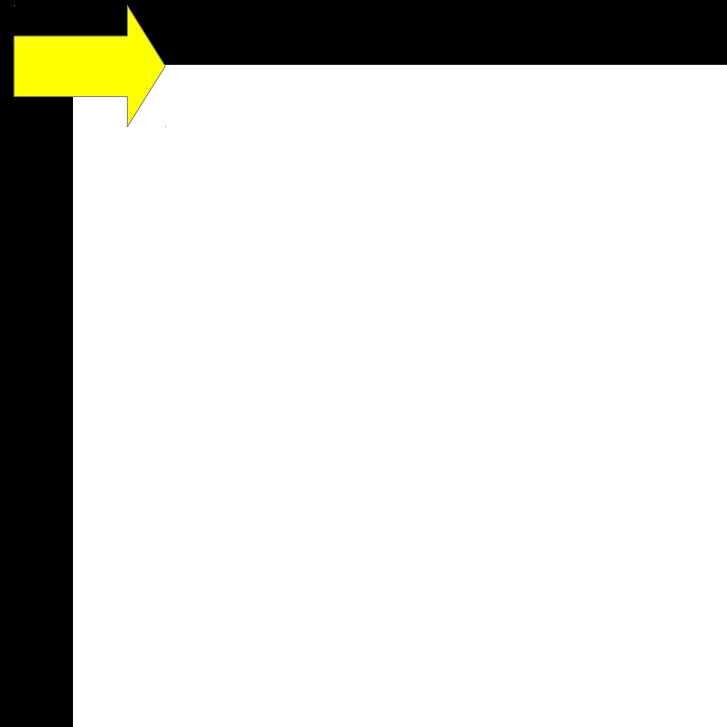


# Disegnare un "Quadrato"

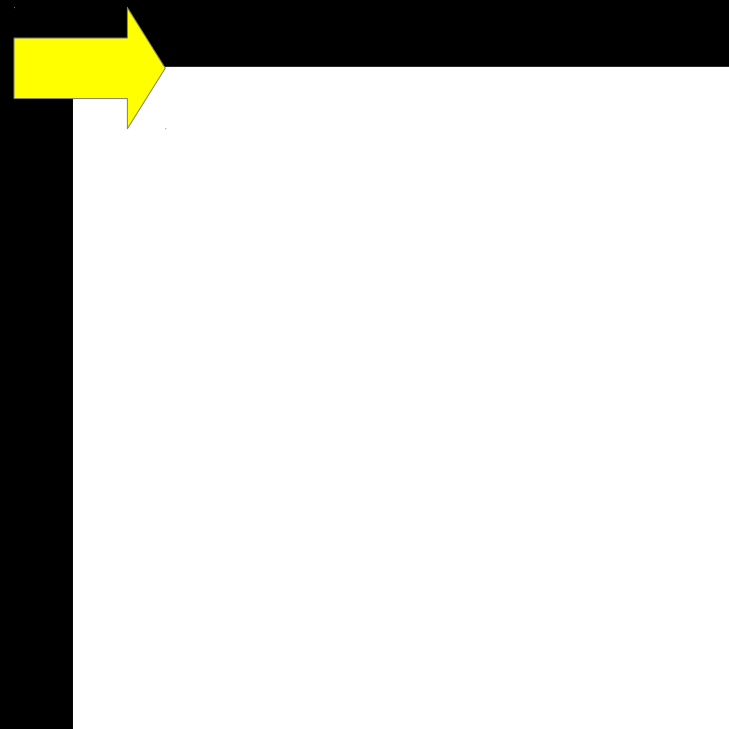
Come si descrive un quadrato?

Cosa hanno in comune  
tutti i quadrati?



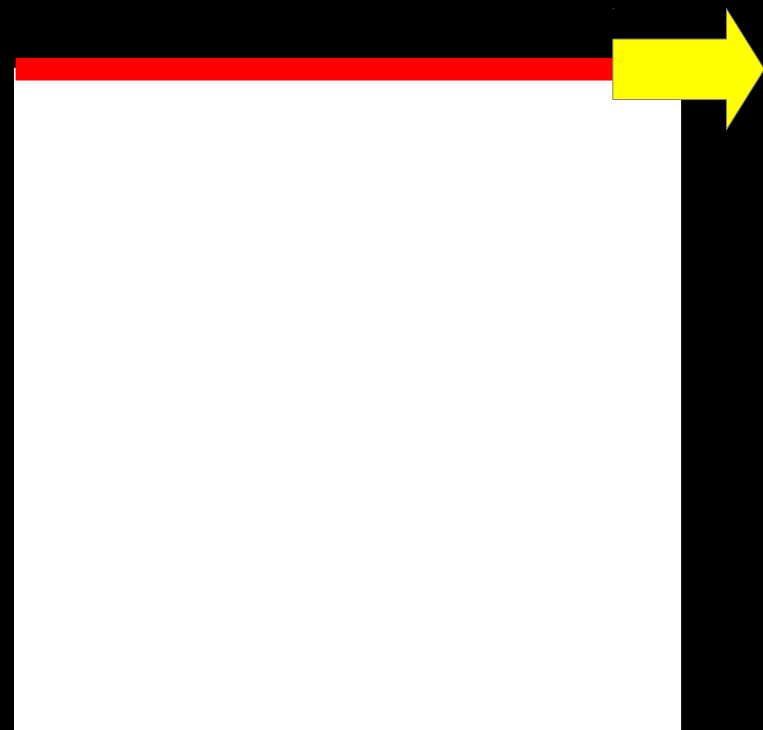
# Progetto "Quadrato"

1. vai alla partenza e punta verso destra



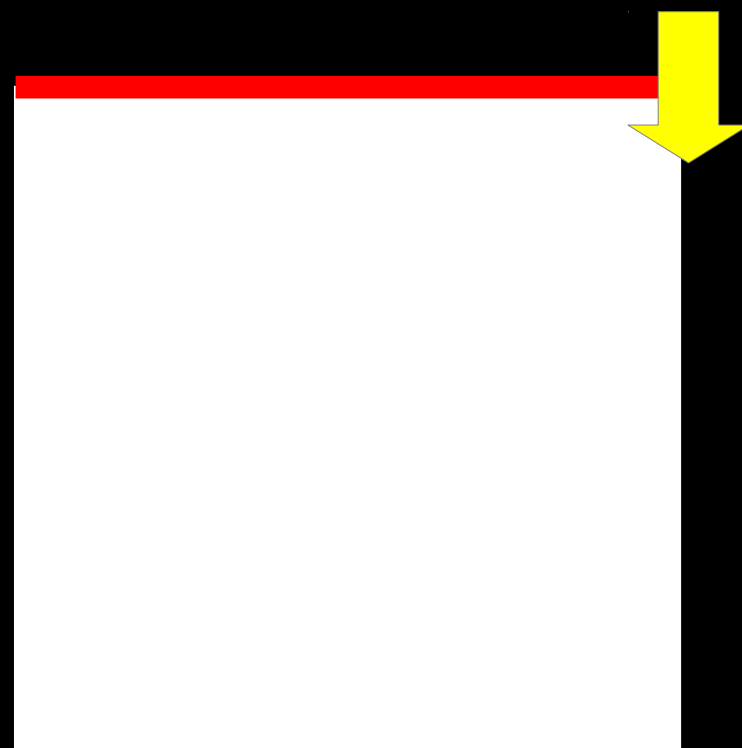
# Progetto "Quadrato"

1. vai alla partenza e punta verso destra
2. vai avanti di 1 metro



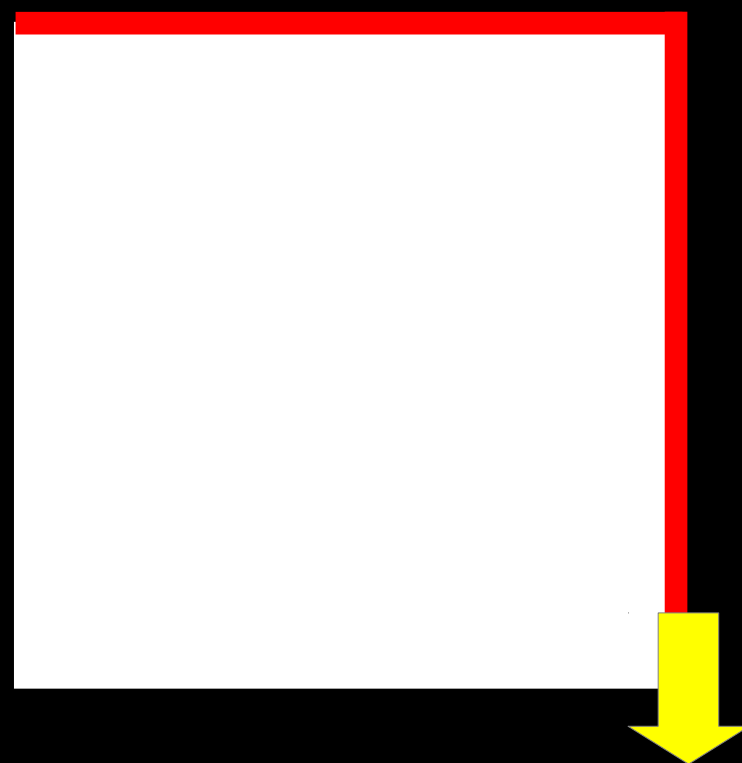
# Progetto "Quadrato"

1. vai alla partenza e punta verso destra
2. vai avanti di 1 metro
3. ruota verso destra di 90° gradi



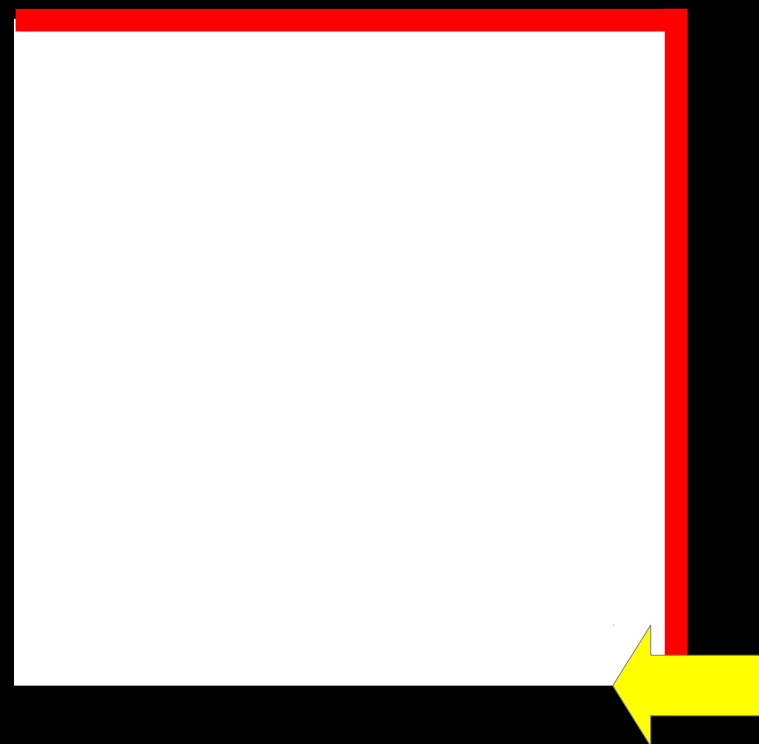
# Progetto "Quadrato"

1. vai alla partenza e punta verso destra
2. vai avanti di 1 metro
3. ruota verso destra di 90° gradi
4. vai avanti di 1 metro



# Progetto "Quadrato"

1. vai alla partenza e punta verso destra
2. vai avanti di 1 metro
3. ruota verso destra di 90° gradi
4. vai avanti di 1 metro
5. ruota verso destra di 90° gradi



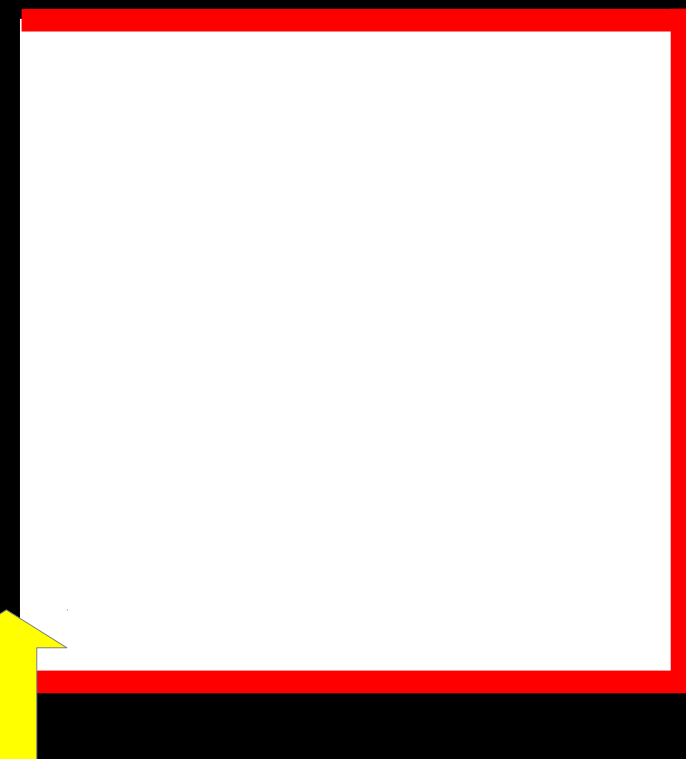
# Progetto "Quadrato"

1. vai alla partenza e punta verso destra
2. vai avanti di 1 metro
3. ruota verso destra di 90° gradi
4. vai avanti di 1 metro
5. ruota verso destra di 90° gradi
6. vai avanti di 1 metro



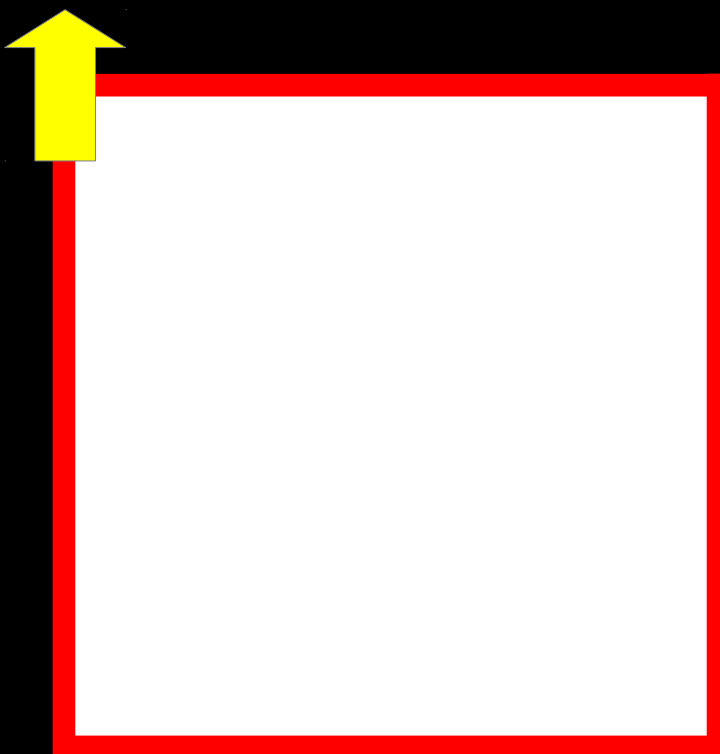
# Progetto "Quadrato"

1. vai alla partenza e punta verso destra
2. vai avanti di 1 metro
3. ruota verso destra di 90° gradi
4. vai avanti di 1 metro
5. ruota verso destra di 90° gradi
6. vai avanti di 1 metro
7. ruota verso destra di 90° gradi



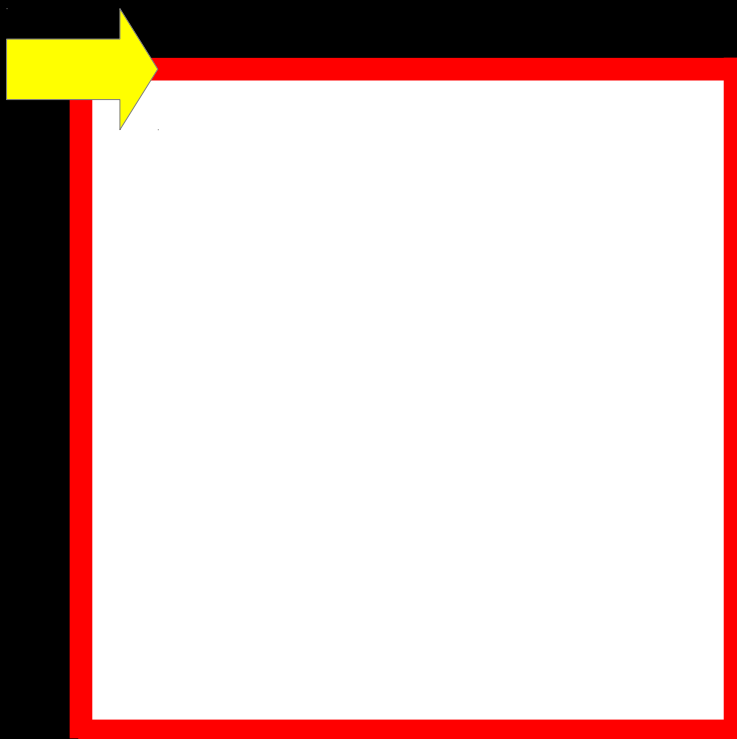
# Progetto "Quadrato"

1. vai alla partenza e punta verso destra
2. vai avanti di 1 metro
3. ruota verso destra di 90° gradi
4. vai avanti di 1 metro
5. ruota verso destra di 90° gradi
6. vai avanti di 1 metro
7. ruota verso destra di 90° gradi
8. vai avanti di 1 metro



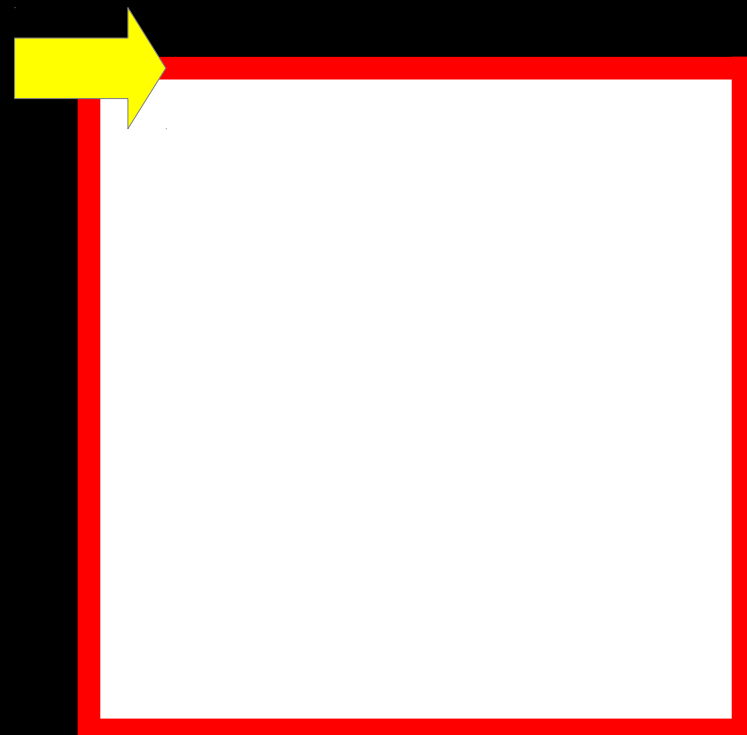
# Progetto "Quadrato"

1. vai alla partenza e punta verso destra
2. vai avanti di 1 metro
3. ruota verso destra di 90° gradi
4. vai avanti di 1 metro
5. ruota verso destra di 90° gradi
6. vai avanti di 1 metro
7. ruota verso destra di 90° gradi
8. vai avanti di 1 metro
9. ruota verso destra di 90° gradi



# Progetto "Quadrato"

1. vai alla partenza e punta verso destra
2. vai avanti di 1 metro
3. ruota verso destra di 90° gradi
4. vai avanti di 1 metro
5. ruota verso destra di 90° gradi
6. vai avanti di 1 metro
7. ruota verso destra di 90° gradi
8. vai avanti di 1 metro
9. ruota verso destra di 90° gradi



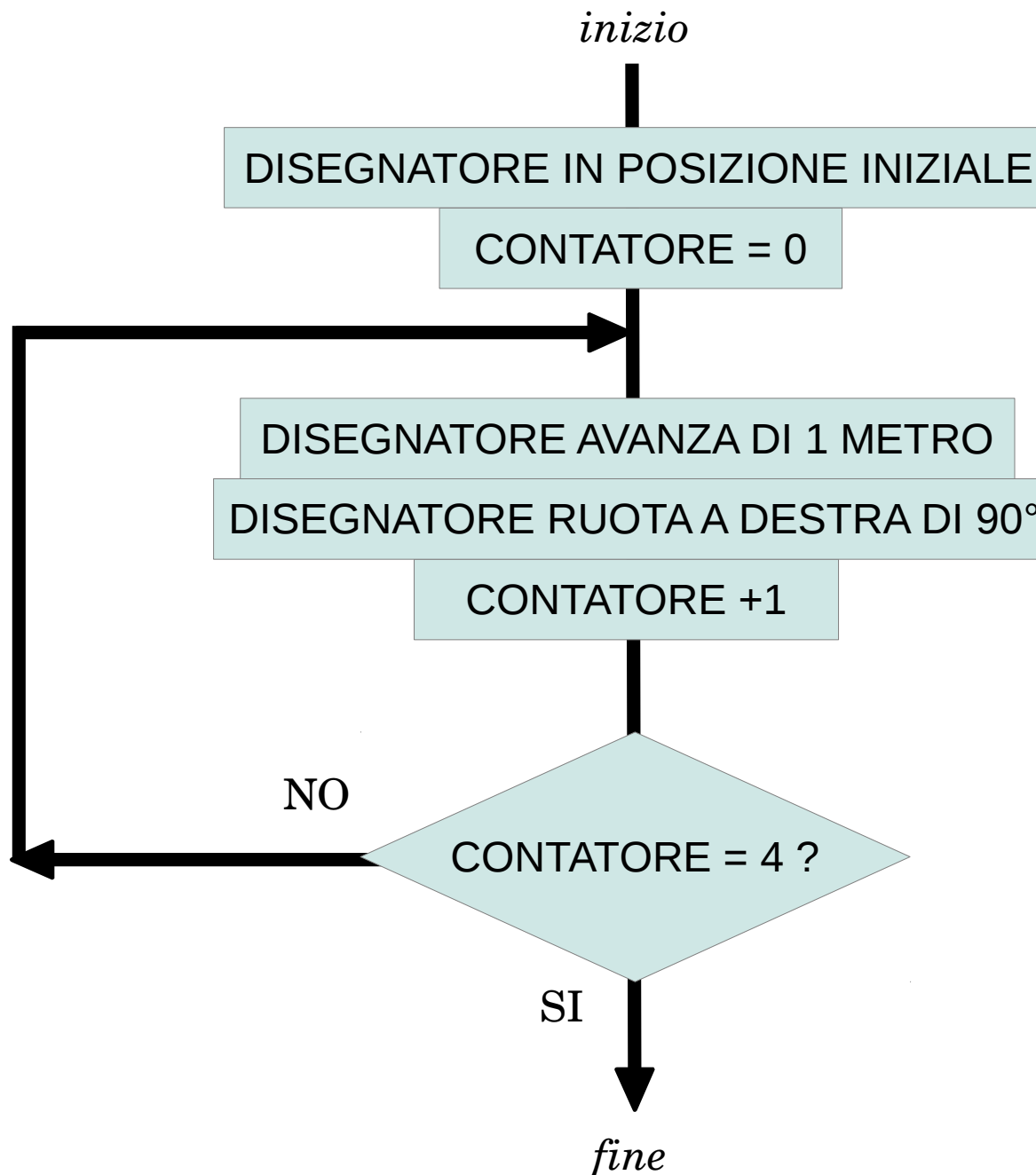
*Piu' veloce! Meno "elegante"!*

1. vai alla partenza e punta verso destra
2. ripeti 4 volte
  - vai avanti di 1 metro
  - ruota verso destra di 90° gradi

*Meno veloce! Piu' "elegante" (ovvero si presta a diventare una **soluzione piu' generale**....)*

# Progetto "Quadrato"

## DIAGRAMMA DI FLUSSO



# Laboratorio: Simuliamo il Computer

## DIAGRAMMA DI FLUSSO

