

Arduino Lezione 5 (13-3-2017)

Sensore ad ultrasuoni

05-Sensore ad ultrasuoni\

→ [Schmidt-il manuale di arduino 107-112.pdf](#)

Idea di partenza → [4tronix Arduino.pdf](#)

Schema → [Sensore ad ultrasuoni.png](#)

Programma esempio [prova.ino](#) - [Ultra.ino](#)

Visualizzare con processing la distanza con un sonar

06-Sensore ad ultrasuoni+Processing\

Idea di partenza → [Schmidt-il manuale di arduino 123-132.pdf](#)

Schema → [Sensore ad ultrasuoni2.png](#)

Programmi [ProgrSuArduino.ino](#)

[ProgrSuProcessing.pde](#)

Servo motori

lezione 6 pag 9 → [alfabetodiarduino-lezione6](#)

07-Servo motore\

[SG90Servo.pdf](#)

Schema → [servoMotore.png](#)

Programmi [sketch39-lezione 6 pag 18](#) movimento da -60 a +60 gradi

[Sketch](#) vari movimenti