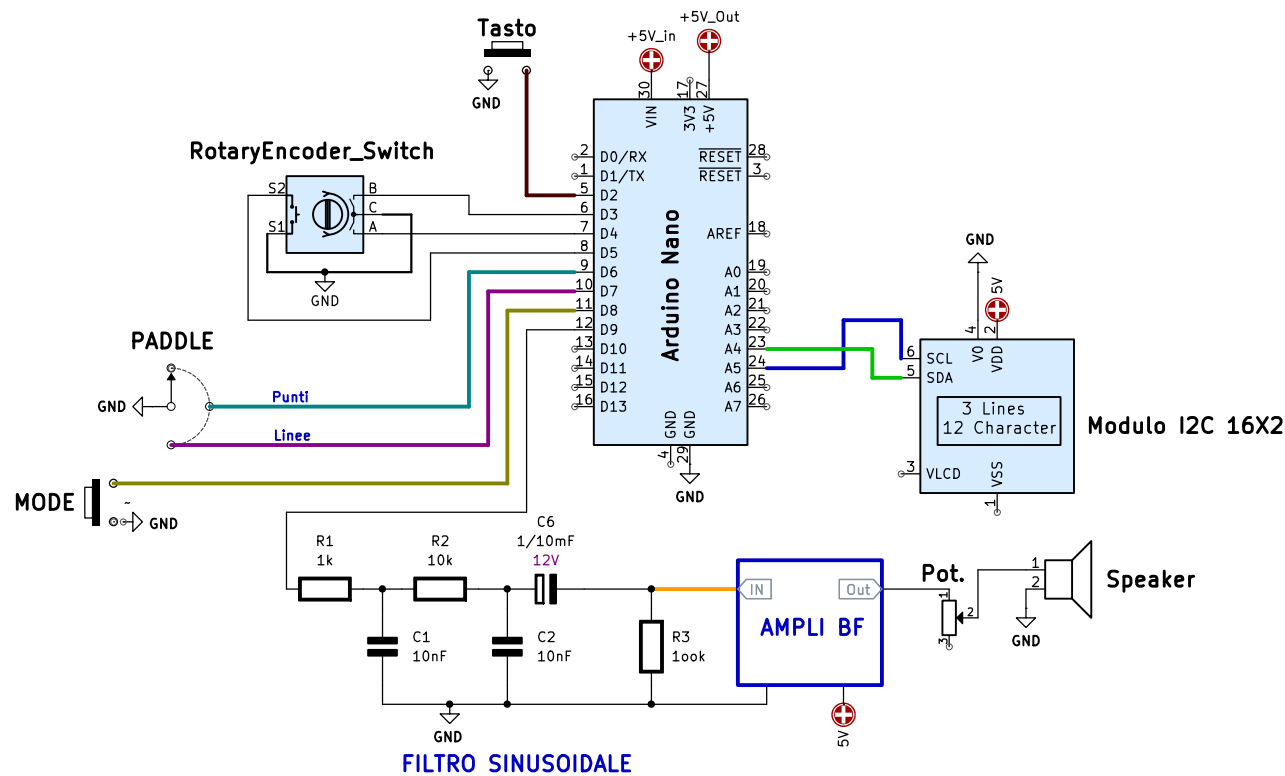




Tasto telegrafico
 Un contatto → GND
 Altro contatto → D2
 (Uso INPUT_PULLUP)
 Encoder (con pulsante)
 CLK → D3
 DT → D4
 SW → D5
 +5V, GND
 LCD I2C 16×2 (0x27)
 SDA → A4
 SCL → A5
 VCC → 5V, GND

Uscita audio sinusoidale verso amplificatore (consigliata)
 D9 (OC1A) → filtro RC → condensatore di accoppiamento → ingresso ampli
 Filtro RC (semplice ma efficace):
 D9 → R1 1k → nodo A → C1 10nF a GND
 Nodo A → R2 1k → nodo B → C2 10nF a GND
 Nodo B → Cout 1μF–10μF (elettrolitico, positivo verso Arduino) → IN ampli
 Metti anche una R 100k da IN ampli a GND (se l'ampli non ce l'ha già) per definire il riferimento.
 Nota: il PWM sta a ~62.5 kHz; con due RC così tagli bene la portante e lasci passare il tono 300–1200 Hz.

Emanuele Rossi IK1APW @2025

Sheet: /
 File: Oscillofono con arduino.kicad_sch

Title: Oscillofono 2.0

Size: A4 Date: 2026-01-14

KiCad E.D.A. 9.0.6

Rev:
 Id: 1/1