

Secondaria Falcone e Borsellino

Podcast - classi terze



a.s. 2025-2026

Audacity e IA per creare podcast

Anche quest'anno gli alunni/e delle classi terze della Secondaria Falcone e Borsellino hanno creato il loro podcast, legato alla scelta della tematica dell'esame orale.

Per la registrazione ed editazione delle tracce vocali e musicali hanno utilizzato il noto software di editing audio e registrazione multitraccia, gratuito e open source: **Audacity**.



Per la base musicale di sottofondo hanno creato il file strumentale con **Suno**, la piattaforma online basata sull'intelligenza artificiale che permette di generare canzoni complete.

Editing di tracce sonore con Audacity

The screenshot displays the Audacity audio editing software interface. At the top, there is a menu bar with options: File, Modifica, Selezione, Visualizza, Attività, Tracce, Genera, Effetti, Analizza, Strumenti, and Aiuto. Below the menu bar is a toolbar containing various icons for playback (stop, play, record, previous, next), editing (erase, copy, paste, undo, redo), and audio control (mute, solo, volume). The main workspace shows two tracks:

- Audio 1.1:** The top track, showing a complex waveform with a peak of 1.0 and a trough of -1.0. It has a volume control knob set to 1.0 and a pan control knob centered between 'Sx' (Left) and 'Dx' (Right).
- Asfalto e Tambor:** The bottom track, showing a similar waveform. It also has a volume control knob set to 1.0 and a pan control knob centered between 'Sx' and 'Dx'.

The timeline at the top of the tracks shows a scale from 0 to 45 seconds, with a playhead currently positioned at approximately 15 seconds. The interface is dark-themed with blue and white waveforms.

Clicca sui link per ascoltare i podcast

[Adolescenza](#)

[Bambini](#)

[Processo di Norimberga](#)

[Nostalgia](#)

[Teatro](#)

[Calcio femminile](#)

[Muhammad Alì](#)

[Spazio](#)

[Coscienza](#)

[Pi greco](#)

[Ginnastica artistica](#)

[Universo](#)

[Lotta alle dittature](#)

[Alimentazione](#)

[Donne](#)

[Sherlock Holmes](#)