

## **Perché esistono 3 modalità operative per Hercules DJ Console: 5.1 (Standard), DJ (Avanzata) e ASIO?**

La principale differenza tra le modalità Standard (5.1), Avanzata (DJ) e ASIO consiste nella gestione dell'uscita per le cuffie:

- In modalità Standard/5.1, le cuffie utilizzano i canali di ascolto 1 e 2, il che significa che l'utente ascolta in cuffia il suono che viene riprodotto dagli altoparlanti frontali.
- In modalità Avanzata/DJ, le cuffie utilizzano i canali di ascolto 3 e 4. Così, il DJ può:
  - Far ascoltare al pubblico un brano in stereo tramite i canali 1 e 2.
  - Ottenere un'anteprima sonora del mix musicale in preparazione (attraverso i canali 3 e 4).L'altra funzione addizionale della modalità Avanzata è la funzione Talkover (vedi punto 13)
- ASIO è una configurazione dei driver creata da Steinberg. In alcuni software musicali, in modalità ASIO i canali 1 e 2 vengono duplicati nell'uscita per le cuffie, come nel caso della modalità 5.1. La maggior parte dei software che supportano ASIO hanno anche un'impostazione WDM. Qualsiasi sia la modalità, i formati dei file audio sono gli stessi (WAV, WMA, MP3...).