
Documentazione di Buzz v1.16.0

20260307 (Ita)

Release 1.16.0

Buzz Community
(Traduzione: **Baldassarre Cesarano**)

07 mar 2026

Contenuti:

1	Sito Web	1
1.1	Installazione	1
1.2	Sviluppo Locale	1
1.3	Build	1
1.4	Sviluppo	1
2	Funzionalità	3
3	Comandi	5
3.1	add	5
4	1. Where are the models stored?	7
5	2. What can I try if the transcription runs too slowly?	9
6	3. How to record system audio?	11
7	4. What model should I use?	13
8	5. How to get GPU acceleration for faster transcription?	15
9	6. How to fix Unanticipated host error[PaErrorCode-9999]?	17
10	7. Can I use Buzz on a computer without internet?	19
11	8. Buzz crashes, what to do?	21
12	9. Where can I get latest development version?	23
13	10. Why is my system theme not applied to Buzz installed from Flatpak?	25
14	macOS	27
15	Windows	29
16	Linux	31
17	PyPI	33
18	Preferenze Generali	35
18.1	Preferenze API OpenAI	35
18.2	Nome file di esportazione di default	35
18.3	Esportazione «live» della trascrizione	35

18.4	Modalità di trascrizione in tempo reale	36
19	Preferenze del Modello	37
20	Preferenze Avanzate	39
20.1	Variabili disponibili	39
21	title: Per Importare un File	41
22	title: Registrazione Live	43
22.1	Preferenze avanzate	43
22.2	Finestra di Presentazione	44
22.3	Registrazione l'audio riprodotto dal computer (macOS)	44
22.4	Registrazione l'audio riprodotto dal computer (Windows)	45
22.5	Registrazione l'audio riprodotto dal computer (Linux)	45
23	title: Traduzioni	47
24	title: Edit e Resize	49
25	title: Identificazione dello Speaker	51
26	Visualizzatore delle Trascrizioni	53
26.1	Panoramica	53
26.2	Toolbar Superiore	53
26.3	Funzionalità di Ricerca	54
26.4	Controlli del Playback	55
26.5	Scorciatoie da Tastiera	56

Questo sito web è costruito utilizzando [Docusaurus 2](#), un moderno generatore di siti web statici. (Si usa Sphinx per la versione italiana).

1.1 Installazione

```
$ yarn
```

1.2 Sviluppo Locale

```
$ yarn start
```

Questo comando avvia un server di sviluppo locale e apre una finestra del browser. La maggior parte delle modifiche viene applicata in tempo reale senza dover riavviare il server.

1.3 Build

```
$ yarn build
```

Questo comando genera contenuto statico nella directory `build` e può essere distribuito tramite qualsiasi servizio di hosting di contenuti statici.

1.4 Sviluppo

Utilizzando SSH:

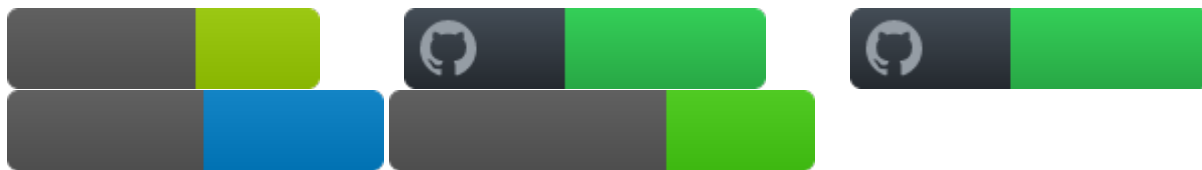
```
$ USE_SSH=true yarn deploy
```

Senza usare SSH:

```
$ GIT_USER=<Your GitHub username> yarn deploy
```

Se si utilizzano le pagine GitHub per l'hosting, questo comando è un modo pratico per creare il sito web e caricarlo sul branch `gh-pages`.

Trascrivere e tradurre l'audio offline sul proprio computer. Sfrutta la tecnologia [Whisper](#) di OpenAI.



- Importa file audio e video ed esporta trascrizioni in TXT, SRT e VTT ([Demo](#))
- Trascrizione e traduzione dai microfoni del computer in testo (richiede molte risorse e potrebbe non essere in tempo reale, [Demo](#))
 - Finestra di presentazione per una facile accessibilità durante eventi e presentazioni
 - [Traduzione in tempo reale](#) con intelligenza artificiale compatibile con l'API OpenAI
- [Advanced Transcription Viewer](#) con ricerca, controlli di riproduzione e regolazione della velocità
- **Interfaccia Smart** con visibilità condizionale e persistenza dello stato
- **Controlli Professionali** inclusi segmenti di loop, audio follow e scorciatoie da tastiera
- Supporta [Whisper](#), [Whisper.cpp](#) (con accelerazione GPU Vulkan), [Faster Whisper](#), modelli [Hugging Face](#) compatibile con [Whisper](#) e le [API OpenAI Whisper](#)
- *Interfaccia a riga di comando*
- Separazione del parlato prima della trascrizione per una maggiore precisione in caso di audio rumoroso
- [Identificazione dello Speaker](#) nei media trascritti
- Disponibile su Mac, Windows e Linux

3.1 add

Avvia una nuova attività di trascrizione.

Usage: buzz add [options] [file url file...]

Options:

-t, --task <task>	The task to perform. Allowed: translate, transcribe. Default: transcribe.
-m, --model-type <model-type>	Model type. Allowed: whisper, whispercpp, huggingface, fasterwhisper, openaiapi. Default: whisper.
-s, --model-size <model-size>	Model size. Use only when --model-type is whisper, whispercpp, or fasterwhisper. Allowed: tiny, base, small, medium, large. Default: tiny.
--hfid <id>	Hugging Face model ID. Use only when --model-type is huggingface. Example: "openai/whisper-tiny"
-l, --language <code>	Language code. Allowed: af (Afrikaans), am (Amharic), ar (Arabic), as (Assamese), az (Azerbaijani), ba (Bashkir), be (Belarusian), bg (Bulgarian), bn (Bengali), bo (Tibetan), br (Breton), bs (Bosnian), ca (Catalan), cs (Czech), cy (Welsh), da (Danish), de (German), el (Greek), en (English), es (Spanish), et (Estonian), eu (Basque), fa (Persian), fi (Finnish), fo (Faroese), fr (French), gl (Galician), gu (Gujarati), ha (Hausa), haw (Hawaiian), he (Hebrew), hi (Hindi), hr (Croatian), ht (Haitian Creole), hu (Hungarian), hy (Armenian), id (Indonesian), is (Icelandic), it (Italian), ja (Japanese), jw (Javanese), ka (Georgian), kk (Kazakh), km (Khmer), kn (Kannada), ko (Korean), la (Latin),

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

	lb (Luxembourgish), ln (Lingala), lo (Lao), lt (Lithuanian), lv (Latvian), mg (Malagasy), mi (Maori), mk (Macedonian), ml (Malayalam), mn (Mongolian), mr (Marathi), ms (Malay), mt (Maltese), my (Myanmar), ne (Nepali), nl (Dutch), nn (Nynorsk), no (Norwegian), oc (Occitan), pa (Punjabi), pl (Polish), ps (Pashto), pt (Portuguese), ro (Romanian), ru (Russian), sa (Sanskrit), sd (Sindhi), si (Sinhala), sk (Slovak), sl (Slovenian), sn (Shona), so (Somali), sq (Albanian), sr (Serbian), su (Sundanese), sv (Swedish), sw (Swahili), ta (Tamil), te (Telugu), tg (Tajik), th (Thai), tk (Turkmen), tl (Tagalog), tr (Turkish), tt (Tatar), uk (Ukrainian), ur (Urdu), uz (Uzbek), vi (Vietnamese), yi (Yiddish), yo (Yoruba), zh (Chinese). Leave empty to detect language.
-p, --prompt <prompt>	Initial prompt.
-w, --word-timestamps	Generate word-level timestamps. (available since 1.2.0)
-e, --extract-speech	Extract speech from audio before transcribing.
(available since 1.3.0)	
--openai-token <token>	OpenAI access token. Use only when --model-type is openaiapi. Defaults to your previously saved access token, if one exists.
--srt	Output result in an SRT file.
--vtt	Output result in a VTT file.
--txt	Output result in a TXT file.
--hide-gui	Hide the main application window. (available since 1.2.0)
-h, --help	Displays help on commandline options.
--help-all	Displays help including Qt specific options.
-v, --version	Displays version information.
Arguments:	
files or urls	Input file paths or urls. Url import available since 1.2.0.

Esempi:

```
# Translate two MP3 files from French to English using OpenAI Whisper API
buzz add --task translate --language fr --model-type openaiapi /Users/user/Downloads/
↳ 1b3b03e4-8db5-ea2c-ace5-b71ff32e3304.mp3 /Users/user/Downloads/koaf9083k1lkpsfdi0.
↳ mp3

# Transcribe an MP4 using Whisper.cpp "small" model and immediately export to SRT and
↳ VTT files
buzz add --task transcribe --model-type whispercpp --model-size small --prompt "My
↳ initial prompt" --srt --vtt /Users/user/Downloads/buzz/1b3b03e4-8db5-ea2c-ace5-
↳ b71ff32e3304.mp4
```

1. Where are the models stored?

I modelli sono archiviati:

- Linux: `~/.cache/Buzz`
- Mac OS: `~/Library/Caches/Buzz`
- Windows: `%USERPROFILE%\AppData\Local\Buzz\Buzz\Cache`

Si incolla la posizione nel file manager per accedere ai modelli oppure si va su **Help** -> **Preferences** -> **Models** e si clicca sul pulsante **Show file location** dopo aver scaricato un modello.

2. What can I try if the transcription runs too slowly?

Il riconoscimento vocale richiede un'elevata quantità di elaborazione, quindi un'opzione è provare a utilizzare un modello Whisper di dimensioni inferiori o un modello Whisper.cpp per eseguire il riconoscimento vocale sul proprio computer. Se si ha accesso a un computer con GPU con almeno 6 GB di VRAM, si può provare a utilizzare il modello Whisper più veloce.

Buzz supporta anche l'utilizzo dell'API OpenAI per il riconoscimento vocale su un server remoto. Per utilizzare questa funzionalità è necessario impostare la chiave API OpenAI nelle Preferenze. Consultare la sezione [Preferenze](#) per maggiori dettagli.

3. How to record system audio?

Per trascrivere l'audio di sistema è necessario configurare un dispositivo audio virtuale e collegare l'uscita delle applicazioni che si desidera trascrivere a tale speaker virtuale. Dopodiché, è possibile selezionarlo come sorgente in Buzz. Consultare la sezione [Usage](#) per maggiori dettagli.

Strumenti pertinenti:

- Mac OS - [BlackHole](#).
- Windows - [VB CABLE](#)
- Linux - [PulseAudio Volume Control](#)

4. What model should I use?

La dimensione del modello da utilizzare dipenderà dall'hardware e dal caso d'uso. I modelli più piccoli saranno più veloci, ma presenteranno maggiori imprecisioni. I modelli più grandi saranno più precisi, ma richiederanno hardware più potente o tempi di trascrizione più lunghi.

Quando si sceglie tra modelli più grandi, si consideri quanto segue. «Large» è il primo modello rilasciato, «Large-V2» è il modello aggiornato in seguito con una maggiore precisione, considerato il più robusto e stabile per alcune lingue. «Large-V3» è il modello più recente con la migliore precisione in molti casi, ma a volte può dare allucinazioni o inventare parole che non sono mai state presenti nell'audio. Il modello «Turbo» cerca di ottenere un buon equilibrio tra velocità e precisione. L'unico modo sicuro per sapere quale modello si adatta meglio alle proprie esigenze è testarli tutti nella propria lingua.

Oltre a scegliere una dimensione del modello appropriata, è possibile anche scegliere il tipo di «whisper» [sussurro].

- **Whisper** è l'implementazione iniziale di OpenAI, è accurata ma lenta e richiede molta RAM.
- **Faster Whisper** è un'implementazione ottimizzata, è di ordini di grandezza più veloce del Whisper standard e richiede meno RAM. Utilizzare questa opzione se si ha una GPU Nvidia con almeno 6 GB di VRAM.
- **Whisper.cpp** è un'implementazione C++ ottimizzata, è piuttosto veloce ed efficiente e può utilizzare qualsiasi marca di GPU. Whisper.cpp è in grado di eseguire la trascrizione in tempo reale anche su un laptop moderno con GPU integrata. Può essere eseguito anche solo su CPU. Utilizzare questa opzione se non si ha una GPU Nvidia.
- L'opzione **HuggingFace** è un'implementazione di Transformer ed è utile in quanto supporta un'ampia gamma di modelli personalizzati ottimizzabili per un particolare linguaggio. Questa opzione supporta anche la famiglia di modelli **MMS** di Meta AI che supporta oltre 1000 lingue del mondo, nonché gli adattamenti **PEFT** ai modelli Whisper.

5. How to get GPU acceleration for faster transcription?

Su Linux, l'accelerazione GPU è supportata fin da subito sulle GPU Nvidia. Se i problemi persistono, installare [CUDA 12](#), [cuBLASS](#) e [cuDNN](#).

Su Windows, il supporto GPU è incluso nel file di installazione `.exe`. CUDA 12 è richiesto, i computer con versioni CUDA precedenti utilizzeranno la CPU. Vedere [questa nota](#) per abilitare il supporto GPU CUDA.

6. How to fix Unanticipated host error[PaErrorCode-9999]?

Verificare se ci sono impostazioni di sistema che impediscono alle app di accedere al microfono.

Su Windows, verificare se Buzz ha l'autorizzazione a utilizzare il microfono in Settings -> Privacy -> Microphone.

Vedere il metodo 1 in questo video <https://www.youtube.com/watch?v=eRcCYgOuSYQ>

Per il metodo 2 non è necessario disinstallare l'antivirus, ma verificare se lo si può disattivare temporaneamente o se ci sono impostazioni che potrebbero impedire a Buzz di accedere al microfono.

7. Can I use Buzz on a computer without internet?

Sì, Buzz può essere utilizzato senza connessione Internet se si scaricano i modelli necessari su un altro computer con connessione Internet e si spostano manualmente sul computer offline. Il modo più semplice per trovare dove sono archiviati i modelli è andare su Help -> Preferences -> Models. Poi scaricare un modello e cliccare sul pulsante «Show file location». Questo aprirà la cartella in cui sono archiviati i modelli. Copiare la cartella dei modelli nella stessa posizione sul computer offline. Ad esempio per Linux è `.cache/Buzz/models` nella directory home.

8. Buzz crashes, what to do?

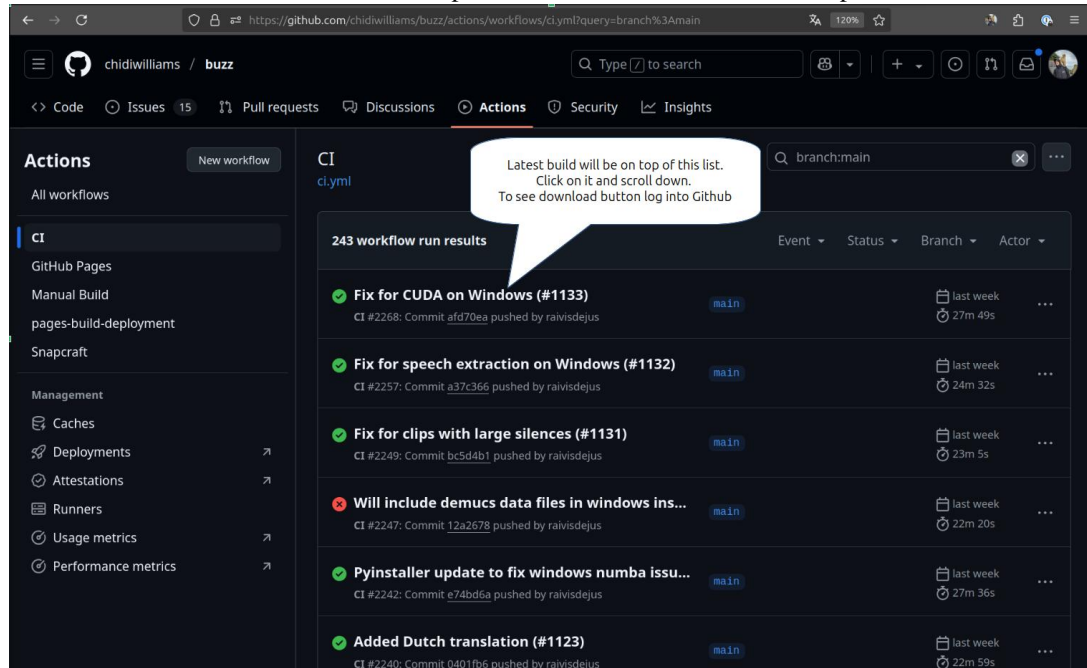
Se il download di un modello è incompleto o danneggiato, Buzz potrebbe andare in crash. Provare a eliminare i file del modello scaricati in **Help** -> **Preferences** -> **Models** e scaricali di nuovo.

Se questo non funziona, controllare il file del log per eventuali errori e [segnalare il problema](#) in modo che possiamo risolverlo. Se possibile, allegare il file di log al problema. Dalla versione 1.3.4, per accedere alla cartella dei log **Help** -> **About Buzz** e cliccare sul pulsante **Show logs**.

9. Where can I get latest development version?

L'ultima versione in sviluppo conterrà le ultime correzioni di bug e le funzionalità più recenti. Se ci si sente un po' avventurosi, consigliamo di provare l'ultima versione di sviluppo, poiché necessita di alcuni test prima di essere rilasciata a tutti.

- Gli utenti **Linux** possono ottenere l'ultima versione con questo comando `sudo snap install buzz --edge`
- **Per le altre piattaforme**, procedere come segue:
 1. Accedere alla [sezione build](#)
 2. Cliccare sul link all'ultima build, quella più recente completata correttamente nell'elenco
 3. Scorrere verso il basso fino alla sezione degli artefatti nella pagina di build
 4. Scaricare il file di installazione. Si tenga presente che si deve aver effettuato l'accesso a Github per visualizzare i link per il download.



10. Why is my system theme not applied to Buzz installed from Flatpak?

Per i temi scuri in ambienti Gnome, potrebbe essere necessario installare il pacchetto `gnome-themes-extra` e impostare le seguenti preferenze:

```
gsettings set org.gnome.desktop.interface gtk-theme Adwaita-dark
gsettings set org.gnome.desktop.interface color-scheme prefer-dark
```

Se il tema di sistema non viene applicato a Buzz installato dall'app store di Flatpak per Linux, assicurarsi che il tema desiderato si trovi nella cartella `~/.themes` folder.

Potrebbe essere necessario copiare i temi di sistema in questa cartella `cp -r /usr/share/themes/ ~/.themes/` e consentire a Flatpak di accedere a questa cartella `flatpak override --user --filesystem=~/.themes`.

Su Fedora, eseguire il comando seguente per installare i pacchetti necessari `sudo dnf install gnome-themes-extra qadwaitadecorations-qt{5,6} qt{5,6}-qtwayland`

Per installare Buzz, scaricare l'ultima versione per il proprio sistema operativo. Buzz è disponibile su **Mac** (chip Intel e Apple), **Windows** e **Linux**.

CAPITOLO 14

macOS

Scaricare il `.dmg` da [SourceForge](#).

CAPITOLO 15

Windows

Prelevare i file di installazione da [SourceForge](#).

L'app non è firmata, si riceverà un warning durante l'installazione. Selezionare **More info** -> **Run anyway**.

Buzz è disponibile come [Flatpak](#) o [Snap](#).

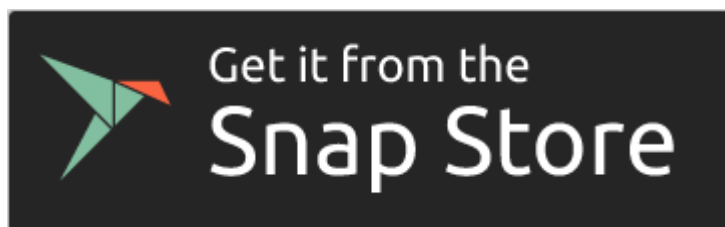
Per installare Flatpak, si esegue:

```
flatpak install flathub io.github.chidiwilliams.Buzz
```



Per installare Snap, si esegue:

```
sudo apt-get install libportaudio2 libcanberra-gtk-module libcanberra-gtk3-module  
sudo snap install buzz  
sudo snap connect buzz:password-manager-service
```




```
pip install buzz-captions
python -m buzz
```

Su Linux, si potrebbero non trovare dipendenze del sistema di installazione.

```
sudo apt-get install --no-install-recommends libyaml-dev libtbb-dev libxkbcommon-x11-
↳ libxcb-icccm4 libxcb-image0 libxcb-keysyms1 libxcb-randr0 libxcb-render-util0
↳ libxcb-xinerama0 libxcb-shape0 libxcb-cursor0 libportaudio2 gettext libpulse0 ffmpeg
```

Sulle versioni precedenti a Ubuntu 24.04, installare `sudo apt-get install --no-install-recommends libegl1-mesa`

Apri la finestra Preferences dalla barra dei Menu o cliccare `Ctrl/Cmd + ,`.

Preferenze Generali

18.1 Preferenze API OpenAI

API Key - Chiave per autenticare le richieste all'API OpenAI. Per ottenere la chiave API da OpenAI, consultare [questo articolo](#).

Base URL - Per default, tutte le richieste vengono inviate all'API fornita da OpenAI. Il loro URL API è `https://api.openai.com/v1/`. API compatibili sono fornite anche da altre aziende. L'elenco degli URL API e dei servizi disponibili da eseguire autonomamente è disponibile sulla [pagina di discussione](#)

18.2 Nome file di esportazione di default

Impostare il nome file di esportazione predefinito per le trascrizioni dei file. Ad esempio, il valore `{{ input_file_name }} ({{ task }}d on {{ date_time }})` salverà le esportazioni TXT come `Input Filename (transcribed on 19-Sep-2023 20-39-25).txt` per default.

Variabili disponibili:

Key	Descrizione	Esempio
<code>input_file_r</code>	Nome file del file importato	audio (ad esempio, se il path del file importato era <code>/path/to/audio.wav</code>)
<code>task</code>	Task di trascrizione	transcribe, translate
<code>language</code>	Codice della lingua	en, fr, yo, ecc.
<code>model_type</code>	Tipo di modello	Whisper, Whisper.cpp, Faster Whisper, ecc.
<code>model_size</code>	Dimensione del modello	tiny, base, small, medium, large, ecc.
<code>date_time</code>	Orario di esportazione (formato: <code>%d-%b-%Y %H-%M-%S</code>)	19-Sep-2023 20-39-25

18.3 Esportazione «live» della trascrizione

L'esportazione della trascrizione in tempo reale può essere utilizzata per integrare Buzz con altre applicazioni come OBS Studio. Se abilitata, le trascrizioni di testo in tempo reale verranno esportate in un file di testo man mano che vengono generate e tradotte.

Se la traduzione tramite IA è abilitata per le registrazioni in tempo reale, anche il testo tradotto verrà esportato nel file di testo. Il nome del file del testo tradotto terminerà con `.translated.txt`.

18.4 Modalità di trascrizione in tempo reale

Sono disponibili tre modalità di trascrizione:

Append below - Le nuove frasi verranno aggiunte sotto quelle esistenti, separate da uno spazio vuoto. L'ultima frase verrà posizionata in fondo.

Append above - Le nuove frasi verranno aggiunte sopra quelle esistenti, separate da uno spazio vuoto. L'ultima frase verrà posizionata in cima.

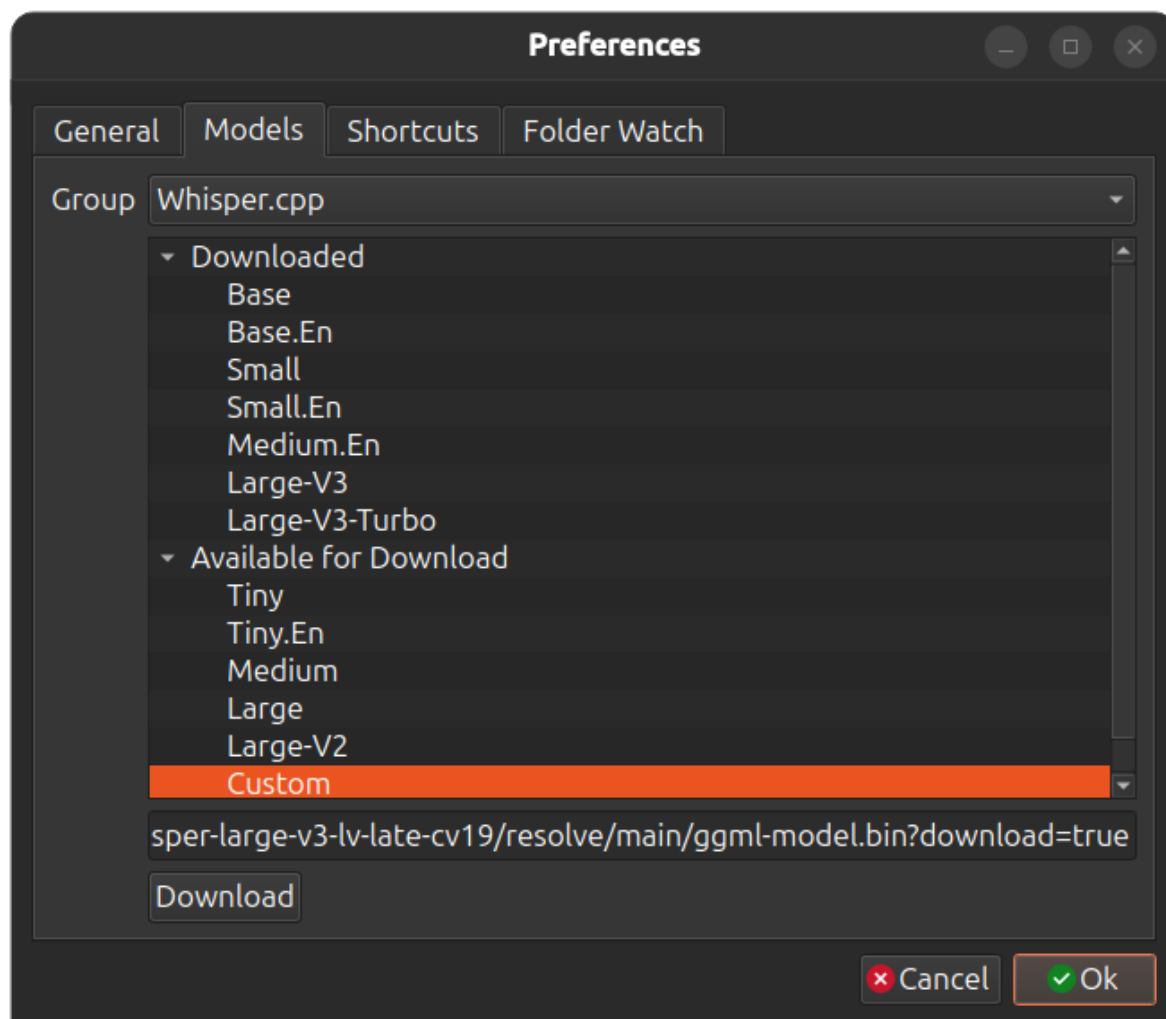
Append and correct - Le nuove frasi verranno aggiunte alla fine della trascrizione esistente, senza spazi aggiuntivi. Questa modalità tenderà anche di correggere gli errori alla fine delle frasi precedentemente trascritte. Questa modalità richiede una maggiore potenza di elaborazione e un hardware più potente per funzionare.

Preferenze del Modello

Questa sezione consente di scaricare nuovi modelli per la trascrizione ed eliminare quelli non utilizzati.

Per Whisper.cpp è anche possibile scaricare modelli personalizzati. Selezionare Custom nell'elenco delle dimensioni del modello e incollare l'URL di download al file `.bin`. Utilizzare il link dal pulsante «download» di Huggingface.

Per migliorare la velocità di trascrizione e l'utilizzo della memoria, è possibile selezionare una versione quantizzata di un modello più grande. Ad esempio, la versione `q_5`. I modelli base di Whisper.cpp in diverse quantizzazioni sono [disponibili qui](#). Vedere anche la pagina di discussione sui [modelli custom](#) per modelli personalizzati in diverse lingue.



Preferenze Avanzate

Per semplificare la sezione delle preferenze per i nuovi utenti, alcune preferenze più avanzate sono impostabili tramite le variabili d'ambiente del sistema operativo. Impostare le variabili d'ambiente necessarie nel sistema operativo prima di avviare Buzz o creare uno script per impostarle.

Su macOS e Linux, si crea `run_buzz.sh` col seguente contenuto:

```
#!/bin/bash
export VARIABLE=value
export SOME_OTHER_VARIABLE=some_other_value
buzz
```

Su Windows, si crea `run_buzz.bat` col seguente contenuto:

```
@echo off
set VARIABLE=value
set SOME_OTHER_VARIABLE=some_other_value
"C:\Program Files (x86)\Buzz\Buzz.exe"
```

In alternativa, si possono impostare le variabili d'ambiente nelle impostazioni del sistema operativo. Consultare questa guida o questo video per maggiori informazioni.

20.1 Variabili disponibili

BUZZ_WHISPERCPP_N_THREADS - Numero di thread da utilizzare per il modello Whisper.cpp. Il default è metà dei core CPU disponibili.

Su un laptop con 16 thread, l'impostazione `BUZZ_WHISPERCPP_N_THREADS=8` comporta un aumento del 15% della velocità di trascrizione. Un numero di thread ancora maggiore comporterà un rallentamento dei tempi di trascrizione, poiché i risultati dei thread paralleli devono essere combinati per produrre la risposta finale.

BUZZ_TRANSLATION_API_BASE_URL - URL di base dell'API compatibile con OpenAI da utilizzare per la traduzione.

BUZZ_TRANSLATION_API_KEY - Chiave API dell'API compatibile con OpenAI da utilizzare per la traduzione.

BUZZ_MODEL_ROOT - Directory principale per archiviare i file del modello. Si consiglia inoltre di impostare `HF_HOME` nella stessa cartella, poiché alcune librerie utilizzate in Buzz scaricano i propri modelli in modo indipendente. Per default è `user_cache_dir`.

BUZZ_FAVORITE_LANGUAGES - Elenco separato da virgole dei codici delle lingue supportate da visualizzare in cima all'elenco delle lingue.

BUZZ_DOWNLOAD_COOKIEFILE - Posizione di un [cookiefile](#) da utilizzare per scaricare video privati o come soluzione alternativa per la protezione anti-bot.

BUZZ_FORCE_CPU - Forza Buzz a utilizzare la CPU e non la GPU, utile per configurazioni con GPU meno recenti se questa è più lenta della GPU o se la GPU presenta problemi. Esempio di utilizzo `BUZZ_FORCE_CPU=true`. Disponibile dalla versione 1.2.1

BUZZ_REDUCE_GPU_MEMORY - Utilizzerà la quantizzazione a 8 bit per le trascrizioni di Huggingface e Faster Whisper per ridurre la memoria GPU richiesta. Esempio di utilizzo `BUZZ_REDUCE_GPU_MEMORY=true`. Disponibile dalla versione 1.4.0

BUZZ_MERGE_REGROUP_RULE - Regola di unione di raggruppamento personalizzata da utilizzare quando si combinano trascrizioni con temporizzazioni a livello di parola. Ulteriori informazioni sulle opzioni disponibili [nel repository stable-ts](#). Disponibile dalla versione 1.3.0

BUZZ_DISABLE_TELEMETRY - Buzz raccoglie statistiche di base sull'utilizzo del nome del sistema operativo e dell'architettura per ottimizzare lo sviluppo. Questa variabile consente di disabilitare la raccolta di queste statistiche. Esempio di utilizzo `BUZZ_DISABLE_TELEMETRY=true`. Disponibile dalla versione 1.3.0

BUZZ_UPLOAD_URL - Le trascrizioni e le traduzioni delle registrazioni live possono essere caricate su un server per la visualizzazione sul web. Impostare questa variabile sull'URL di upload desiderato. È possibile utilizzare [buzz-transcription-server](#) come server. Buzz caricherà il seguente json tramite richieste POST - `{"kind": "transcript", "text": "Sample transcript"}` o `{"kind": "translation", "text": "Sample translation"}`. Esempio di utilizzo `BUZZ_UPLOAD_URL=http://localhost:5000/upload`. Disponibile dalla versione 1.3.0

Esempio di dati raccolti tramite telemetria:

```
Buzz: 1.3.0, locale: ('lv_LV', 'UTF-8'), system: Linux, release: 6.14.0-27-generic,
↪ machine: x86_64, version: #27~24.04.1-Ubuntu SMP PREEMPT_DYNAMIC Tue Jul 22
↪ 17:38:49 UTC 2,
```

BUZZ_PARAGRAPH_SPLIT_TIME - Tempo in millisecondi di silenzio per dividere i paragrafi nella trascrizione e aggiungere due nuove righe durante l'esportazione delle trascrizioni come testo. Il default è 2000 o 2 secondi. Disponibile dalla versione 1.3.0

:orphan:

title: Per Importare un File

Per importare un file:

- Cliccare Import Media File nel menù File (o sull'icona “+” della toolbar, o **Command/Ctrl + O**).
- Scegliere un file audio o video.
- Selezionare un'attività, la lingua e le impostazioni del modello.
- Cliccare su Run.
- Quando lo stato della trascrizione indica “Completed”, doppio clic sulla riga (oppure selezionare la riga e cliccare sull'icona “”) per aprire la trascrizione.

Opzioni disponibili:

Per ridurre gli errori di ortografia, si possono passare alcune parole comunemente errate in un Initial prompt disponibile tramite il pulsante Advanced. . . . Consultare questa [guida sul prompting](#).

Campo	Opzione	De-fault	Descrizione
Export As	«TXT», «SRT», «VTT»	«TXT»	Formato file di esportazione
Word-Level Timings	Off / On	Off	Se selezionata, la trascrizione genererà una riga di sottotitoli separata per ogni parola nell'audio. Combinare le parole nei sottotitoli in seguito con l'opzione resize .
Extract speech	Off / On	Off	Se selezionata, la voce verrà estratta in una traccia audio separata per migliorarne la precisione. Disponibile dalla versione 1.3.0

(Consultare la [sezione Registrazione Live](#) per maggiori informazioni sulle impostazioni relative a task, lingua e qualità.)

Tip: Si consiglia di selezionare sempre la lingua in cui trascrivere, poiché il rilevamento automatico della lingua potrebbe produrre risultati imprevisti.

:orphan:

title: Registrazione Live

Per avviare una registrazione live:

- Selezionare un task di registrazione, la lingua, la qualità e il microfono.
- Cliccare su Record.

Nota: La trascrizione audio utilizzando il modello Whisper predefinito richiede molte risorse. Valutare l'utilizzo di Whisper.cpp. Supporta l'accelerazione GPU, se il modello si adatta alla memoria della GPU. Utilizzare modelli più piccoli per prestazioni in tempo reale.

Cam po	Opzione	Default	Descrizione
Task	«Transcribe», «Translate to English»	«Transcribe»	«Transcribe» converte l'audio in input in testo nella lingua selezionata, mentre «Translate to English» lo converte in testo in inglese.
Langua-ge	Consultare la documentazione di Whisper per l'elenco completo delle lingue supportate.	«Detect Language»	«Detect Language» tenterà di rilevare la lingua parlata nell'audio in base ai primi secondi. Tuttavia, si consiglia di selezionare una lingua (se nota) poiché in molti casi migliorerà la qualità della trascrizione.
Microphone	[Microfoni di sistema disponibili]	[Microfono di sistema di default]	Microfono per la registrazione dell'audio in ingresso.

22.1 Preferenze avanzate

Silence threshold Imposta la soglia per l'elaborazione delle trascrizioni. Se il volume medio è inferiore a questa impostazione, la frase non verrà trascritta. Disponibile dalla 1.4.4. **Line separator** Contrassegno da aggiungere alle righe di trascrizione e traduzione. Il valore di default è due nuove righe (`\n\n`) che creano uno spazio vuoto tra le righe di traduzione o trascrizione. Per non avere righe vuote, utilizzare `\n`. Disponibile dalla versione 1.4.4.

22.2 Finestra di Presentazione

Dalla versione 1.4.2, Buzz dispone di una finestra di presentazione facile da usare, utilizzabile per mostrare trascrizioni in tempo reale durante eventi e presentazioni. Per aprirla, avviare la registrazione e appariranno nuove opzioni per la `Presentation window`.

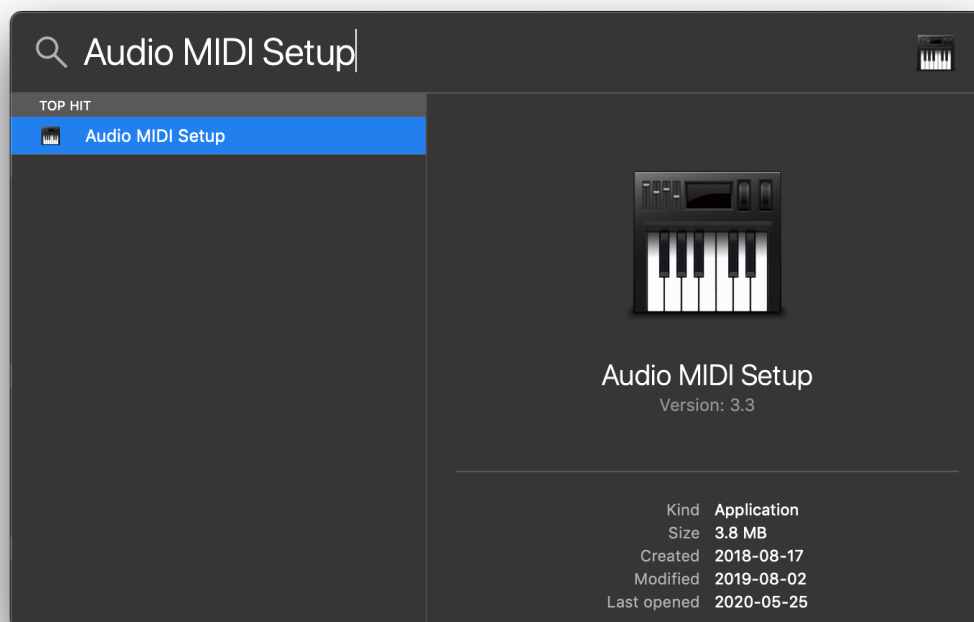
22.3 Registrare l'audio riprodotto dal computer (macOS)

Per registrare l'audio riprodotto da un'applicazione sul proprio computer, si può installare un driver di loopback audio (un programma che consente di creare dispositivi audio virtuali). Il resto di questa guida utilizzerà [BlackHole](#) su Mac, ma si possono utilizzare altre alternative per il proprio sistema operativo (vedere [LoopBeAudio](#), [LoopBack](#) e [Virtual Audio Cable](#)).

1. Installare [BlackHole](#) via [Homebrew](#)

```
brew install blackhole-2ch
```

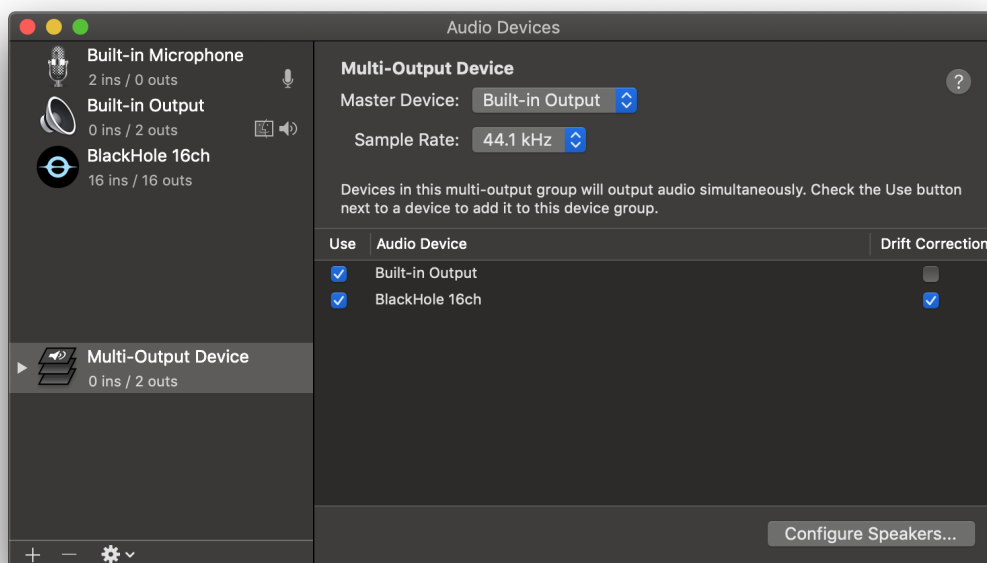
2. Aprire Audio MIDI Setup da Spotlight o da Spotlight o da `/Applications/Utilities/Audio MIDI Setup.app`.



3. Cliccare sull'icona “+” nell'angolo in basso a sinistra e selezionare “Create Multi-Output Device”.



4. Aggiungere il proprio altoparlante predefinito e BlackHole al dispositivo multi-output.



5. Selezionare tale dispositivo multi-output come altoparlante (applicazione o a livello di sistema) per riprodurre l'audio in BlackHole.
6. Aprire Buzz, selezionare BlackHole come microfono e registrare come prima per visualizzare le trascrizioni dell'audio riprodotto tramite BlackHole.

22.4 Registrare l'audio riprodotto dal computer (Windows)

Per trascrivere l'audio di sistema, si deve configurare un dispositivo audio virtuale e collegare l'uscita dalle applicazioni da trascrivere a questo altoparlante virtuale. Dopodiché, è possibile selezionarlo come sorgente in Buzz.

1. Installare [VB CABLE](#) come dispositivo audio virtuale.
2. Configurare utilizzando le impostazioni audio di Windows. Click destro sull'icona dell'altoparlante nella barra delle applicazioni e selezionare «Open Sound settings». Nel menu a discesa «Choose your output device» selezionare «CABLE Input» per inviare tutti i suoni di sistema al dispositivo virtuale oppure utilizzare «Advanced sound options» per selezionare l'applicazione che trasmetterà i suoni a questo dispositivo.

22.5 Registrare l'audio riprodotto dal computer (Linux)

Come descritto su [Ubuntu Wiki](#), su qualsiasi sistema Linux con audio Pulse è possibile reindirizzare l'audio dell'applicazione a un altoparlante virtuale. Dopodiché, lo si può selezionare come sorgente in Buzz.

Passaggi generali:

1. Avviare l'applicazione che produrrà il suono da trascrivere e avviare la riproduzione. Ad esempio, avviare un video in un lettore multimediale.
2. Avviare Buzz e aprire la schermata di registrazione live, in modo da visualizzare le impostazioni.
3. Configurare il routing audio dall'applicazione da cui si desidera trascrivere il suono in Buzz nel Recording tab del «Volume Control» di PulseAudio (pavucontrol).

:orphan:

title: Traduzioni

L'attività di default della Translation utilizza la capacità del modello Whisper per tradurre in inglese, tuttavia Large-V3-Turbo non è compatibile con questo standard. Dalla versione 1.0.0, Buzz traduzioni AI aggiuntive in qualsiasi altra lingua.

Per utilizzare la funzione di traduzione, è necessario configurare la chiave API OpenAI e le impostazioni di traduzione. Impostare la chiave API OpenAI nelle Preferenze. Buzz supporta anche AI di traduzione personalizzate eseguite localmente che supportano l'API OpenAI. Per ulteriori informazioni sulle AI eseguite localmente, consultare [ollama](#) o [LM Studio](#). Per informazioni sulle API personalizzate disponibili, consultare questo [thread di discussione](#).

Per configurare la traduzione per le registrazioni Live, abilitarla nella finestra di dialogo impostazioni «Advances» delle impostazioni di «Live Recording». Si inserisce il modello di IA da utilizzare e si forniscono istruzioni all'IA su come tradurre. L'opzione di traduzione è disponibile anche per i file che dispongono già di riconoscimento vocale. Si usa il pulsante «Translate» sulla toolbar del visualizzatore di trascrizioni.

Affinché l'IA sappia come tradurre, si inseriscono le istruzioni di traduzione nella sezione «Instructions for AI». Nelle istruzioni si deve descrivere in quale lingua si vuole che si traduca il testo. Inoltre, si potrebbero dover aggiungere istruzioni aggiuntive per non aggiungere note o commenti, poiché le IA tendono ad aggiungerli. Esempi di istruzioni per tradurre i sottotitoli dall'inglese allo spagnolo:

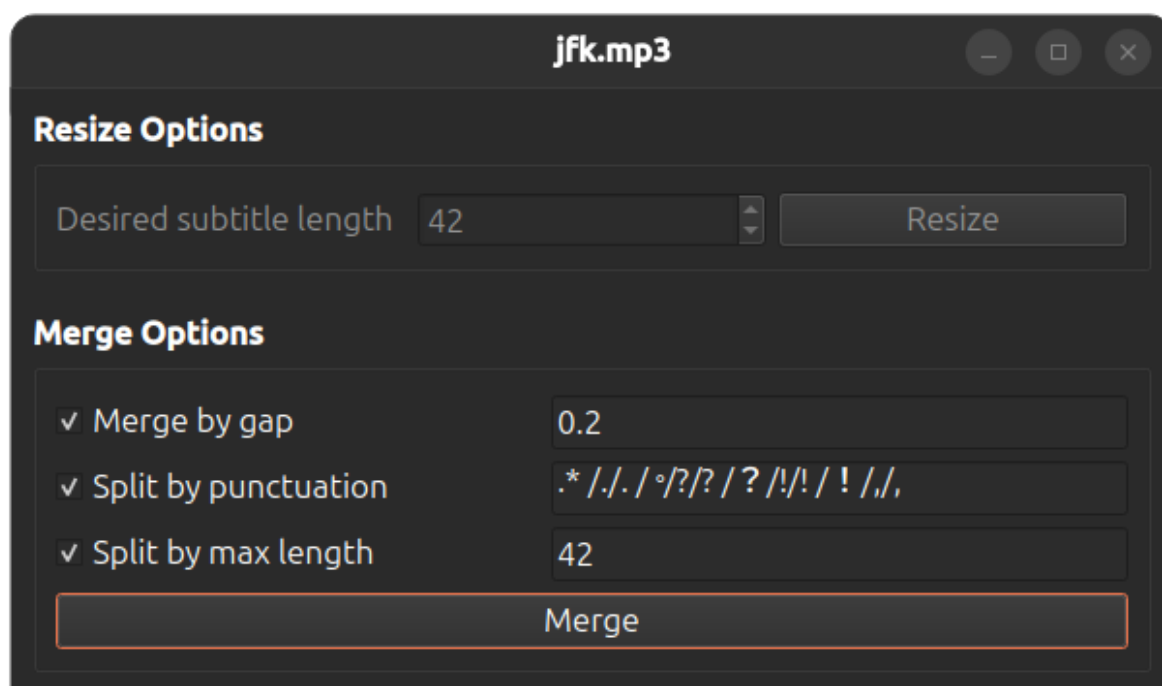
Si è un traduttore professionista, esperto nella traduzione dall'inglese allo spagnolo. Si tradurrà solo ogni frase che viene inviata in spagnolo e non si aggiungeranno note o commenti.

Abilitando «Enable live recording transcription export» nelle «Preferences», le trascrizioni di testo live verranno esportate in un file di testo man mano che vengono generate e tradotte. Questo file può essere utilizzato per integrare ulteriormente le trascrizioni live con altre applicazioni come OBS Studio.

Il costo approssimativo della traduzione di un audio di 1 ora con il modello ChatGPT gpt-4o è di circa \$ 0,50.

:orphan:

title: Edit e Resize



Quando viene generata la trascrizione di un file audio o video, è possibile modificarla ed esportarla in diversi formati di sottotitoli o in testo normale. Doppio clic sulla trascrizione nell'elenco delle trascrizioni per visualizzare ulteriori opzioni di modifica ed esportazione.

La schermata di visualizzazione della trascrizione offre l'opzione per ridimensionare le trascrizioni. Cliccare sul pulsante «Resize» per visualizzare le opzioni disponibili. Le trascrizioni generate con l'impostazione **with word-level timings** abilitata possono essere combinate in sottotitoli specificando diverse opzioni, come la lunghezza massima di un sottotitolo e se i sottotitoli debbano essere divisi in base alla punteggiatura. Per le trascrizioni generate **without word-level timings** abilitata, è possibile ricombinarle solo specificando la lunghezza massima desiderata per un sottotitolo.

Se il file audio è ancora presente nel sistema, la funzione «fusione temporizzazione a livello di parola» analizzerà anche l'audio per individuare i silenzi, migliorando la precisione dei sottotitoli. La generazione di sottotitoli da trascrizioni con temporizzazione a livello di parola è disponibile dalla versione 1.3.0.

Lo strumento di ridimensionamento offre anche un'opzione per estendere il tempo di fine dei segmenti, se si desidera che i sottotitoli rimangano sullo schermo più a lungo. È possibile specificare la quantità di tempo in secondi per estendere ogni segmento di sottotitoli. Buzz aggiungerà questa quantità di tempo alla fine di ogni segmento di sottotitoli, assicurandosi che la fine di un segmento non superi l'inizio del segmento successivo. Questa funzionalità è disponibile dalla versione 1.4.3.

:orphan:

title: Identificazione dello Speaker

Quando viene generata la trascrizione di un file audio o video, è possibile identificare i relatori nella trascrizione. Doppio clic sulla trascrizione nell'elenco delle trascrizioni per visualizzare ulteriori opzioni di modifica ed esportazione.

La schermata di visualizzazione della trascrizione presenta l'opzione per identificare i relatori. Cliccare sul pulsante «Identify speakers» per visualizzare le opzioni disponibili.

Se il file audio è ancora presente nel sistema, l'identificazione del relatore contrassegnerà le frasi di ciascun relatore con l'etichetta appropriata. È possibile visualizzare in anteprima 10 secondi di una frase casuale del relatore identificato e rinominare l'etichetta identificata automaticamente con il nome reale del relatore. Se la checkbox «Merge speaker sentences» è selezionata quando si salvano le etichette del relatore, tutte le frasi consecutive dello stesso relatore verranno unite in un unico segmento. L'identificazione del relatore è disponibile dalla versione 1.4.0 su tutte le piattaforme tranne Intel macOS.

Visualizzatore delle Trascrizioni

Il visualizzatore di trascrizioni di Buzz offre un'interfaccia potente per rivedere, modificare e navigare tra le trascrizioni. Questa guida illustra tutte le funzionalità disponibili nel visualizzatore di trascrizioni.

26.1 Panoramica

Il visualizzatore di trascrizioni è organizzato in diverse sezioni chiave:

- **Toolbar Superiore:** Contiene le modalità di visualizzazione, esportazione, traduzione, ridimensionamento e ricerca
- **Barra di Ricerca:** Trova e naviga nel testo della trascrizione
- **Transcription Segments:** Visualizzazione tabellare di tutti i segmenti di trascrizione con timestamp
- **Playback Controls:** Impostazioni di riproduzione audio e controlli della velocità (dalla versione 1.3.0)
- **Audio Player:** Lettore multimediale standard con barra di avanzamento
- **Current Segment Display:** Mostra il segmento attualmente selezionato o in riproduzione

26.2 Toolbar Superiore

26.2.1 Pulsante View Mode

- **Funzione:** Passa da una modalità di visualizzazione all'altra
- **Opzioni:**
 - **Timestamp:** Mostra i segmenti in formato tabellare con orari di inizio/fine
 - **Text:** Mostra il testo combinato senza timestamp
 - **Translation:** Mostra il testo tradotto (se disponibile)

26.2.2 Pulsante Export

- **Funzione:** Esporta la trascrizione in vari formati
- **Formati:** SRT, VTT, TXT, JSON e altro
- **Utilizzo:** Cliccare per aprire il menù di esportazione e selezionare il formato desiderato

26.2.3 Pulsante Translate

- **Funzione:** Traduce la trascrizione in diverse lingue
- **Utilizzo:** Cliccare per aprire le impostazioni di traduzione e avviare la traduzione

26.2.4 Pulsante Resize

- **Funzione:** Regola i limiti del segmento di trascrizione
- **Utilizzo:** Cliccare per aprire la finestra di dialogo di ridimensionamento per la regolazione fine dei timestamp
- **Ulteriori informazioni:** Vedere la sezione [Edit e Resize](#)

26.2.5 Pulsante Playback Controls

(dalla versione 1.3.0)

- **Funzione:** Mostra/nasconde il pannello di controllo della riproduzione
- **Shortcut:** Ctrl+Alt+P (Windows/Linux) o Cmd+Alt+P (macOS)
- **Comportamento:** Pulsante di attivazione/disattivazione che mostra/nasconde i controlli di riproduzione sottostanti

26.2.6 Pulsante Find

(dalla versione 1.3.0)

- **Funzione:** Mostra/nasconde la funzionalità di ricerca
- **Shortcut:** Ctrl+F (Windows/Linux) o Cmd+F (macOS)
- **Comportamento:** Pulsante di attivazione/disattivazione che mostra/nasconde la barra di ricerca

26.2.7 Pulsante Scroll to Current

(dalla versione 1.3.0)

- **Funzione:** Scorre automaticamente fino al testo in riproduzione
- **Shortcut:** Ctrl+G (Windows/Linux) o Cmd+G (macOS)
- **Utilizzo:** Cliccare per passare alla posizione audio corrente nella trascrizione

26.3 Funzionalità di Ricerca

(dalla versione 1.3.0)

26.3.1 Barra Search

La barra di ricerca appare sotto la toolbar quando attivata e fornisce:

- **Search Input:** Digitare il testo da trovare nella trascrizione (campo di input più ampio per una migliore usabilità)
- **Navigazione:** Frecce su/giù per spostarsi tra le corrispondenze
- **Status:** Mostra la posizione della corrispondenza corrente e il numero totale di corrispondenze (ad esempio, «3 of 15 matches»)
- **Clear:** Rimuove il testo e i risultati della ricerca (pulsante più grande per una migliore accessibilità)
- **Results:** Mostra il testo trovato con il contesto
- **Consistent Button Sizing:** Tutti i pulsanti di navigazione hanno un'altezza uniforme per una migliore coerenza visiva

26.3.2 Scorciatoie di Ricerca

- **Ctrl+F / Cmd+F:** Attiva/disattiva la barra di ricerca
- **Enter:** Trova la corrispondenza successiva
- **Shift+Enter:** Trova la corrispondenza precedente
- **Escape:** Chiude la barra di ricerca

26.3.3 Funzionalità della Ricerca

- **Real-time Search:** I risultati si aggiornano durante la digitazione
- **Case-insensitive:** Trova le corrispondenze indipendentemente da maiuscole/minuscole
- **Word Boundaries:** Rispetta i confini delle parole per una corrispondenza accurata
- **Cross-view Search:** Funziona in tutte le modalità di visualizzazione (Timestamp, Testo, Traduzione)

26.4 Controlli del Playback

(dalla versione 1.3.0)

26.4.1 Loop Segment

- **Funzione:** Riproduzione automatica in loop dei segmenti selezionati
- **Utilizzo:** Selezionare la checkbox «Loop Segment»
- **Behavior:** Se abilitato, cliccando su un segmento di trascrizione verrà impostato un intervallo di loop
- **Visual Feedback:** L'intervallo di loop è evidenziato nel lettore audio

26.4.2 Follow Audio

- **Funzione:** Scorrimento automatico fino alla posizione audio corrente
- **Utilizzo:** Selezionare la checkbox «Follow Audio»
- **Comportamento:** La trascrizione segue automaticamente la riproduzione audio
- **Vantaggi:** Facile da seguire con file audio lunghi

26.4.3 Controlli di Velocità

- **Funzione:** Regola la velocità di riproduzione audio
- **Range:** Velocità da 0,5x a 2,0x
- **Controlli:**
 - **Speed Dropdown:** Seleziona una velocità preimpostata o inserisce un valore personalizzato
 - **Decrease Button (-):** Riduci la velocità con decrementi di 0,05
 - **Increase Button (+):** Aumenta la velocità con incrementi di 0,05
- **Persistence:** L'impostazione della velocità viene salvata tra le sessioni
- **Button Sizing:** I pulsanti di controllo della velocità corrispondono alle dimensioni dei pulsanti di navigazione per una maggiore coerenza visiva

26.5 Scorciatoie da Tastiera

(dalla versione 1.3.0)

26.5.1 Audio Playback

- **Ctrl+P / Cmd+P**: Play/Pause dell'audio
- **Ctrl+Shift+P / Cmd+Shift+P**: Riproduce il segmento corrente dall'inizio

26.5.2 Regolazione del Timestamp

- **Ctrl+← / Cmd+←**: Riduce l'ora di inizio del segmento di 0,5s
- **Ctrl+→ / Cmd+→**: Aumenta l'ora di inizio del segmento di 0,5s
- **Ctrl+Shift+← / Cmd+Shift+←**: Riduce l'ora di fine del segmento di 0,5s
- **Ctrl+Shift+→ / Cmd+Shift+→**: Aumenta l'ora di fine del segmento di 0,5s

26.5.3 Navigazione

- **Ctrl+F / Cmd+F**: Attiva/disattiva la barra di ricerca
- **Ctrl+Alt+P / Cmd+Alt+P**: Attiva/disattiva i controlli di riproduzione
- **Ctrl+G / Cmd+G**: Scorre fino alla posizione corrente
- **Ctrl+O / Cmd+O**: Apre la finestra di dialogo di importazione file

26.5.4 Search

- **Enter**: Trova la corrispondenza successiva
- **Shift+Enter**: Trova la corrispondenza precedente
- **Escape**: Chiude la barra di ricerca