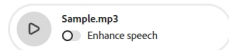


Project Shasta is now Adobe Podcast.

## Enhance voice recordings for free

Speech enhancement makes voice recordings sound as if they were recorded in a professional studio.

Hear an example of enhanced speech



### Get started

Sign up for a free account to begin.

[Sign up](#)

Already have an account? [Sign in](#)

Se state registrando dei podcast e non disponete di microfoni particolarmente performanti o se le registrazioni risultano di scarsa qualità o con rumori di fondo, da oggi avete un nuovo strumento grazie ad **Adobe**.

Si tratta di una piattaforma per l'elaborazione audio basata sull'intelligenza artificiale che può migliorare le registrazioni vocali per farle sembrare come se fossero state registrate in uno studio professionale.

{loadposition user7}

[Adobe Podcast](#) promette dunque di migliorare qualsiasi registrazione vocale e fa parte di [Project Shasta](#), piattaforma che consente di modificare facilmente l'audio utilizzando una trascrizione.

Al momento, l'uso di questo strumento è gratuito e richiede solo un browser Web e un account Adobe. Quindi, una volta effettuato l'accesso, potrete caricare la vostra registrazione vocale in formato MP3 o WAV e della durata massima di un'ora o di 1 GB.

Una volta caricato il file, non resta che attendere che lo strumento faccia il suo lavoro e

migliori la vostra registrazione vocale. Potrete, ad esempio, eliminare dalla registrazione qualsiasi suono esterno, come il passaggio delle auto o il rumore di un ventilatore, oppure migliorare la qualità del suono, eliminare l'eco, ecc.

Per darvi un'idea del risultato a cui potrete giungere, provate a riprodurre l'audio di esempio mostrato nella pagina iniziale. Semplicemente girando l'interruttore, sarete in grado di ascoltare la registrazione prima e dopo.

Una volta terminata l'elaborazione del file audio, vi sarà mostrato il risultato. A quel punto, potrete ascoltarlo o scaricarlo sul vostro pc.

{jcomments on}

{loadposition user6}