

UTET Università e Uzi presentano
Premio 2024, III edizione*



ISTRUZIONI
BANDO 1



IL PODCAST

* Nota sul linguaggio: per evitare il maschile universale
si è scelto di usare il femminile sovraesteso, da
intendersi riferito a persona/personone

L'Importanza dei Podcast nella Divulgazione Scientifica

- **Accessibilità:** I podcast possono essere ascoltati ovunque, rendendo la scienza accessibile a un pubblico più ampio rispetto ai tradizionali metodi di divulgazione.
- **Engagement:** Formato interattivo e coinvolgente che stimola l'interesse e la curiosità, aumentando la comprensione e la ritenzione delle informazioni.
- **Aggiornamenti Continui:** Permette alle scienziate di condividere scoperte e aggiornamenti in tempo reale, mantenendo il pubblico informato sulle ultime novità.
- **Versatilità di Contenuti:** Adatto a vari stili e livelli di approfondimento, dal semplice approccio introduttivo a discussioni tecniche dettagliate.
- **Interazione con il Pubblico:** Offre opportunità di feedback e interazione, arricchendo l'esperienza educativa e permettendo di adattare i contenuti alle esigenze delle ascoltatrici.



Photo by Da LeFebvre on Unsplash

Accessibilità dei Podcast per Persone con DSA e Disabilità Visiva

- **Audio Personalizzabile:** I podcast permettono di regolare la velocità di riproduzione e includono trascrizioni testuali, rendendoli accessibili per chi ha difficoltà di lettura o di attenzione.
- **Tecnologia Assistiva:** L'uso di screen reader e software specializzati migliora l'accesso ai contenuti podcast per persone con disabilità visiva.
- **Formato Flessibile:** La natura audio dei podcast elimina le barriere visive, facilitando l'apprendimento per chi ha limitazioni visive o specifiche esigenze educative.
- **Interattività e Feedback:** I podcast spesso incoraggiano la partecipazione attiva e il feedback, supportando l'inclusione di persone con diverse abilità.



Photo by Melinda Gimpel on Unsplash

Guida alla Partecipazione al Concorso di Podcast

- **Invio del Materiale:** Le studenti dovranno inviare la **scheda anagrafica** allegata al bando e uno **script** (in formato word) di un podcast di 5 puntate (3000 caratteri max, spazi inclusi) con un **sample vocale** di 3 minuti della puntata pilota.
- **Temi del Podcast:** Il podcast deve trattare temi di zoologia, biologia marina, citologia, etologia o anatomia comparata, essere rigoroso scientificamente e efficace dal punto di vista didattico. Scegliere tra i libri di UTETUniversità.
- **Formato e Scadenze:** Inviare lo script in formato word e il sample vocale in formato MP3. Le proposte selezionate saranno presentate, dalle autrici, con un elevator speech di 40 secondi che avrà luogo durante il Convegno UZI 2024.

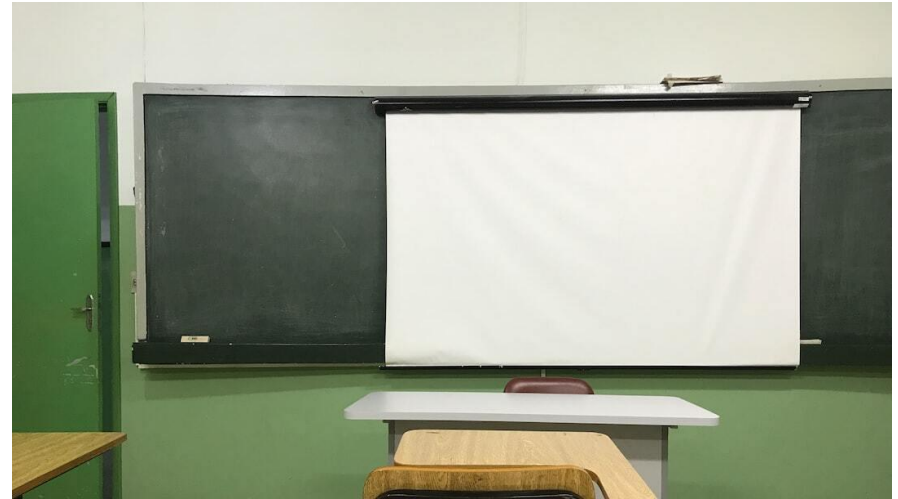


Photo by Joe on Unsplash

Podcast Scientifici di Rilievo su Spotify

- **Telmo Pievani:** Esplora la filosofia della scienza e l'evoluzione. [Ascolta qui](<https://open.spotify.com/episode/42minutiConPievani>).
- **Barbascura X:** Storie intriganti e curiosità scientifiche. [Ascolta qui](<https://open.spotify.com/artist/BarbascuraX>).
- **Stefano Mancuso:** Approfondimenti sulla neurobiologia delle piante. [Ascolta qui](<https://open.spotify.com/episode/DiSanaPianta>).
- **Gabriella Bernardi:** Discorsi scientifici accessibili e informativi. [Ascolta qui](<https://open.spotify.com/episode/GabriellaBernardiScience>).
- **Science Sucks (Host: Ive):** Esplora una vasta gamma di temi scientifici con un approccio divertente e inclusivo. [Ascolta qui](<https://anchor.fm/sciencesucks>).
- **Invisibilia (Hosts: Yowei Shaw and Kia Miakka Natisse):** Esamina le forze invisibili che plasmano il comportamento umano. [Ascolta qui](<https://open.spotify.com/show/Invisibilia>).

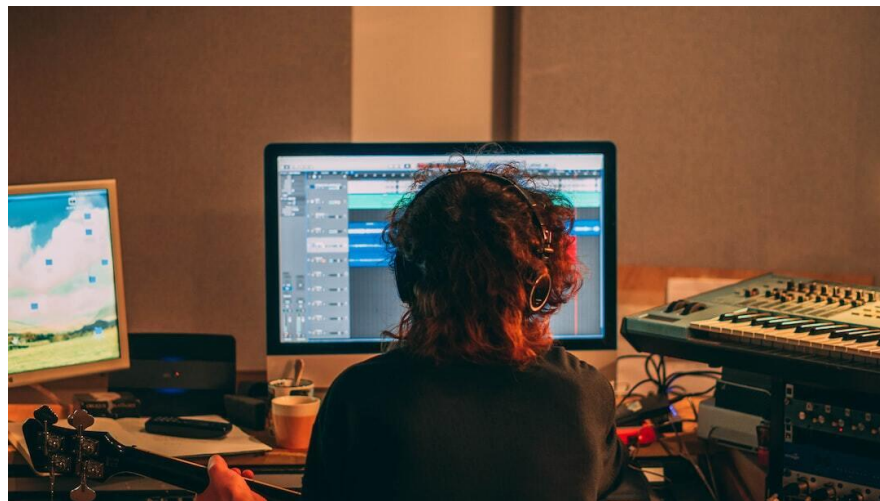


Photo by Maxwell Hunt on Unsplash

Riepilogo delle Istruzioni di Partecipazione

- **Documentazione Necessaria:** Invio della scheda anagrafica, script del podcast di 5 puntate e sample vocale della puntata pilota.
- **Temi e Libri di Riferimento:** Scegliere argomenti di zoologia, biologia marina, citologia, etologia o anatomia comparata dai libri di testo pubblicati dall'UTET.
- **Formati di Invio:** Script in Word e sample vocale in MP3. Le proposte selezionate verranno presentate con un elevator speech di 40 secondi.
- **Link Utili:** Consultare il catalogo di UTET Università (<https://www.utetuniversita.it/>) e ascoltare podcast esemplari per ispirazione.



Photo by Ta Z on Unsplash

Buon lavoro a tutte! Continuate a perseguire l'eccellenza e a ispirare cambiamento attraverso la scienza.

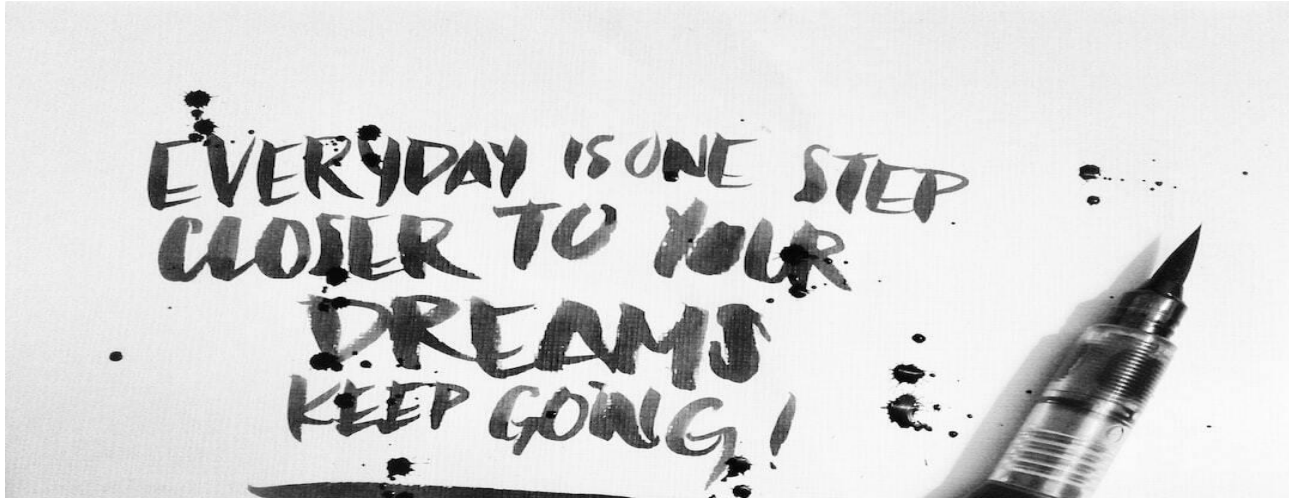


Photo by Sofia Arrecis on Unsplash