Requisiti non funzionali.

**Scalabilità.**

* **Descrizione**: la scalabilità è la capacità di un sistema di espandersi o contrarsi in risposta alle esigenze dell’utenza o dell’ambiente operativo.
* **Motivazione**: è importante che il nostro sistema sia in grado di gestire un aumento o una diminuzione del carico di lavoro senza subire una significativa variazione delle prestazioni o della qualità del servizio.

**Usabilità.**

* **Descrizione**: l’usabilità è la capacità di un sistema di permettere agli utenti di eseguire le attività in modo rapido ed efficiente.
* **Motivazione**: il sistema dovrà essere accessibile ad un vasto pubblico, pertanto deve presentare un’usabilità ottimale: intuitivo, facile da utilizzare e da controllare. Questa caratteristica è essenziale per l’adesione e la partecipazione attiva degli utenti con diverse esperienze e competenze.

**Conformità Normativa.**

* **Descrizione**: la conformità innovativa è la capacità di un sistema di rispettare le leggi, le regolamentazioni e gli standard applicabili al contesto in cui opera.
* **Motivazione**: il sistema dovrà essere conforme alle normative sulla privacy dei dati, diritti d’autore, leggi sulla trasmissione di contenuti audio e altre regolamentazioni specifiche del settore. Questo serve per garantire la legalità e l’affidabilità dell’applicazione, garantendo un utilizzo responsabile ed etico del sistema.