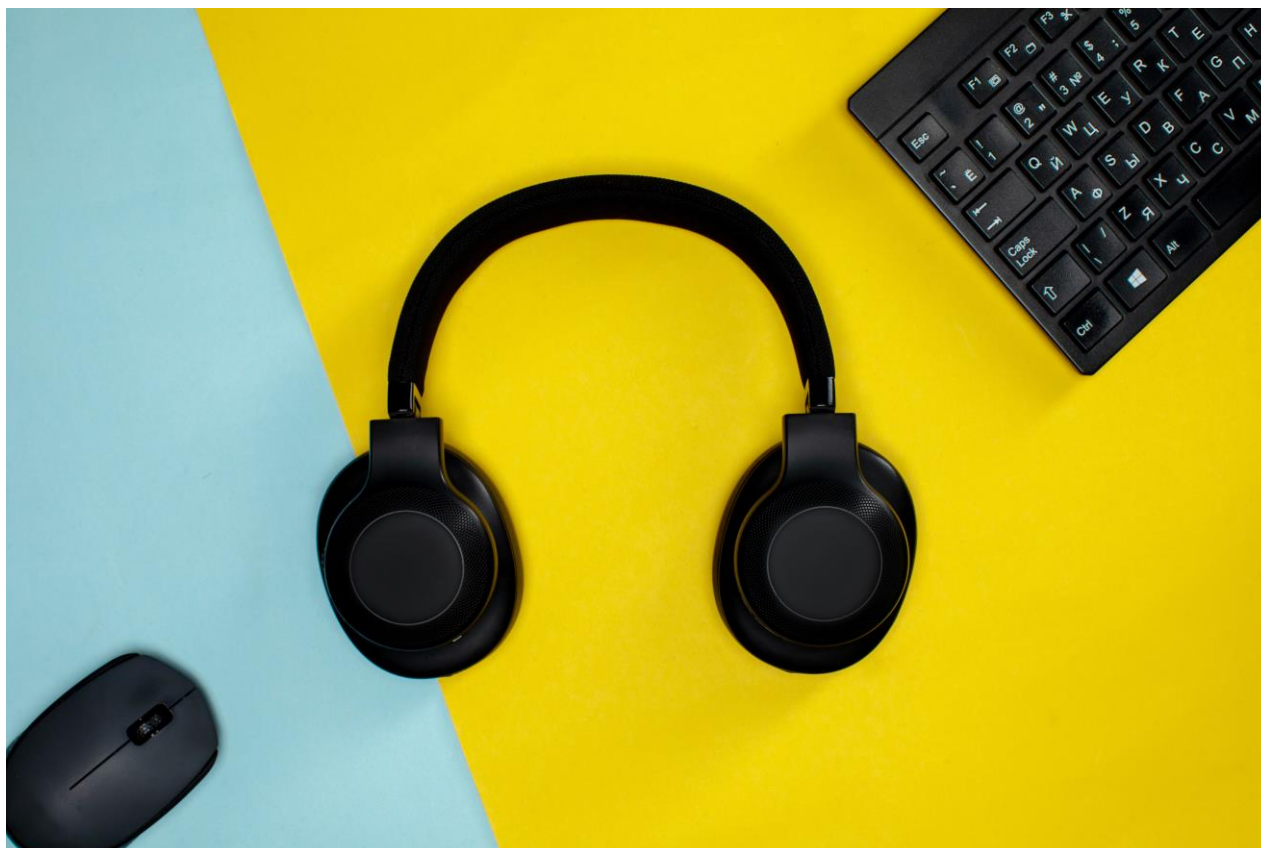


## LABORATORIO DIDATTICO LINGUISTICO CON POSTAZIONI FISSE



### INTRODUZIONE AL LABORATORIO DIDATTICO

Il Laboratorio Linguistico nasce per rispondere alle esigenze didattiche di apprendimento linguistico moderno e multimediale. Progettato per integrare metodologie tradizionali con tecnologie digitali all'avanguardia, questo ambiente consente un'esperienza formativa immersiva, interattiva e altamente personalizzabile. Grazie alla combinazione di hardware professionale, software didattico evoluto e arredi ergonomici, il laboratorio rappresenta una risorsa strategica per l'insegnamento delle lingue straniere in contesti scolastici e formativi.

### OBIETTIVI E FINALITÀ DIDATTICHE

#### **Obiettivi Principali:**

- Favorire l'acquisizione delle competenze linguistiche attraverso la pratica attiva e multicanale.
- Offrire strumenti per l'interazione, la conversazione, l'ascolto e la produzione linguistica.
- Stimolare la collaborazione tra studenti attraverso attività di gruppo e simulazioni.
- Potenziare l'efficacia didattica del docente grazie a strumenti di gestione e monitoraggio centralizzato.

#### **Finalità Didattiche:**

- Migliorare le abilità linguistiche ricettive e produttive (ascolto, lettura, parlato e scrittura).
- Promuovere un approccio comunicativo e situazionale nella didattica delle lingue.
- Supportare l'apprendimento differenziato, inclusivo e personalizzato.
- Integrare risorse audio-visive, esercitazioni interattive e attività asincrone.

### DESCRIZIONE APPROFONDATA DEI PRODOTTI

### Postazione Docente e Studente

- PC Docente all in one con Intel Core i5, 16 GB RAM DDR4 e SSD da 512 GB.

### Cuffie professionali con microfono

- Cuffie USB con driver da 50 mm, microfono unidirezionale e controllo volume integrato.
- Comfort elevato per utilizzo prolungato e comunicazione chiara.

### Licenze software didattico

Comprendono oltre **40 funzioni didattiche**, tra cui:

- Visualizzazione e controllo desktop studenti, chat, trasmissione audio/video, lavagna virtuale.
- Attività: quiz, auto-apprendimento, lavoro in coppia o gruppo, simulazione telefonica.
- Sintesi vocale, streaming, registrazione vocale, controllo remoto e accesso internet.
- Modalità BYOD, attività asincrone tramite cloud e registratore "stand-alone".

### Arredi tecnici

- Banchi biposto per studenti e banco docente in conglomerato ligneo ignifugo certificato.
- Poltrone ergonomiche regolabili per docente e studenti con imbottiture ignifughe e struttura in nylon/acciaio.

## ESEMPI DI ESERCITAZIONI PRATICHE

### Simulazioni di conversazione (Intercom, Tavola Rotonda, Telefonata)

- Interazioni vocali tra docente e studenti, in gruppi o coppie.
- Registrazione per analisi successiva.

### Ascolto guidato e comprensione

- Utilizzo di file audio con supporto sintesi vocale, trascrizione e quiz di verifica.

### Produzione orale e scritta

- Attività con risposte aperte (testo e voce), esercizi di traduzione e imitazione.

### Attività collaborative e a distanza

- Uso del registratore virtuale da casa e correzione tramite piattaforma cloud.
- Discussioni online e presentazioni.

### Quiz multimediali

- Test vero/falso, matching, drag & drop, con supporti audio-video integrati.

## TECNOLOGIE E CONSULENZA

### Tecnologie Utilizzate:

- Software didattico interattivo con licenze permanenti, aggiornamenti automatici gratuiti.
- Funzionalità cloud e VPN per attività da remoto.
- Compatibilità BYOD.
- Integrazione multimediale con streaming, sintesi vocale e trasmissione contenuti in tempo reale.

### Servizi di Consulenza:

- Supporto continuo gratuito tramite sito dedicato con manuali, video tutorial e aggiornamenti software.
- Consulenza tecnica e didattica per l'integrazione nel curriculum scolastico.
- Aggiornamenti e ampliamenti futuri previsti senza costi aggiuntivi.