



## Il primo Software Linguistico Multimediale

Wi-Fi, Audio Attivo Comparativo nativo per tablet



**Puoi installare Opedia Lingue dove vuoi**, sia su tablet che su pc e non ha bisogno di cablaggio, ma non appesantisce neanche la rete internet della scuola perché funziona sulla rete wi-fi locale

**Un'app docente** per gestire corsi lezioni, studenti e corsi, oltre che organizzare esercitazioni, e correggerle da casa. **Un'app studente** per rivedere e risentire le esercitazioni fatte in classe

**Finalmente un laboratorio linguistico facile da gestire** e da far funzionare. Gestisci e correggi le registrazioni fatte in classe, anche da casa se lo sincronizzi con Opedia Cloud

\*Richiedi anche Plurio per contenere e ricaricare i Tablet e le Cuffie Microfoniche in dotazione, e il tuo laboratorio diventa mobile. **Cerca su youtube Opedia Lingue**

### **SCHEDA TECNICA OPEDIA LINGUE**

- Il software linguistico è compatibile lato studente per dispositivi windows, android, IOS Il software è un'applicazione che risiede nei dispositivi tablet/PC che funziona tramite la rete wi-fi locale della scuola, e non un'applicazione web, dove su cloud è possibile stivare e catalogare tramite applicazioni dedicate tutte le risorse/sorgenti esterne multimediali (audio-video-link-documenti) da poter fruire durante la lezione (come un HUB)
- L'accesso al software linguistico deve avvenire tramite log in personale del docente e dello studente con user id e pw
- Il docente ha un pannello di controllo della classe, nel quale vede a colpo d'occhio tutti gli studenti connessi alla lezione, i gruppi creati, il tasto per parlare, il tasto rec per registrare le conversazioni che avvengono nella dimensione "classe" del software e la possibilità di caricare corsi, lezioni, esercitazioni, quiz, o materiali multimediali preparate da casa dal suo profilo su cloud, direttamente e senza dover effettuare ulteriori accessi.

#### **Nel dettaglio Opedia Lingue permette di:**

- Possibilità di parlare alla classe, o al gruppo
- Possibilità di ascoltare la conversazione del gruppo senza far si che lo studente se ne accorga (ascolto discreto)
- Possibilità per il docente di salvare le registrazioni automaticamente sul dispositivo locale con sua cartella dedicata e sul cloud con le registrazioni dei singoli gruppi effettuate contemporaneamente.
- Possibilità di registrare la conversazione di classe, o del gruppo, o dei vari gruppi anche contemporaneamente con possibilità di risentire la registrazione e decidere se cancellarla o mantenerla e salvarla, per essere così archiviata automaticamente nel suo profilo su cloud per la revisione a casa
- Possibilità di aggiungere gruppi e coppie audio di studenti con un solo tasto (aggiungi gruppo) dove si avrà la possibilità di trascinare la tab studente (il nome studente) all'interno del gruppo per inserircelo. All'interno dell'anteprima del gruppo dovrà comparire lo studente/ gli studenti che stanno parlando con un'icona corrispondente.
- Possibilità di sospendere momentaneamente la suddivisione in gruppi audio dell'aula
- Possibilità di vedere quali studenti sono attivi alla lezione o quali sono fuori l'applicazione
- Possibilità di vedere a colpo d'occhio senza dover aprire menu o entrare all'interno del gruppo un'icona luminosa che indica il nome dello studente che sta parlando.
- Possibilità di scegliere elementi multimediali (immagini, link, videolink, documenti pdf, file audio) dal cloud docente seguendo il percorso di scelta del corso e della lezione senza dover effettuare ulteriori accessi, e quindi con un comando dedicato, e attribuirli differentemente a gruppi diversi di studenti o a tutta la classe.

- Possibilità di risentire le registrazioni dei diversi gruppi audio creati in classe direttamente dal profilo docente/studente su cloud, nella corso e quindi nella lezione corrispondente. Sarà possibile quindi selezionare nella traccia, ogni singolo intervento di ogni studente (per nome studente) all'interno della conversazione registrata di ogni singolo gruppo senza dover risentire obbligatoriamente tutta quanta la traccia audio registrata.

**N.B. Il corretto funzionamento del software in un'aula da circa 24 studenti è garantito dalla presenza di un Access Point all'interno dell'aula che possa gestire un numero di dispositivi fino a 50 e in assenza di interferenze di rete date da configurazioni interne non a regola d'arte, oppure da un corretto cablaggio in rete LAN tra le macchine Docente/studenti.**

**La piena compatibilità con i dispositivi con i sistemi operativi indicati non indica che tutte le funzioni possono essere svolte allo stesso modo e con la stessa efficienza da qualsiasi dispositivi esistente o di prossima esistenza nel mercato, pur essendo gestiti dai sistemi operativi indicati.**