



Spelling Word è l'ennesima opzione della piattaforma Flippity che consente di personalizzare quiz con parole inglesi

Questa interessante opzione vi permette di associare ad ogni studente una lista di parole in un foglio di calcolo Google , come per tutti gli altri giochi di Flippity.

{loadposition user7}

Ma vediamo come creare questi giochi di ortografia. Entrate su [Flippity.net](https://www.flippity.net) , selezionare il template Spelling Words e createne una copia che ritroverete in Drive.

Scrivete i nomi dei vostri alunni sulla seconda riga del foglio di lavoro e sotto ciascuno inserite la lista di parole sulle quali dovranno esercitarsi.

E' persino possibile ottenere i feedback degli studenti via email, inserendo l'indirizzo di posta elettronica mail sotto i loro nomi.

Una volta completati i passaggi sopra elencati, selezionate "Pubblica sul Web" dal menu a discesa "File" nel Foglio Google e cliccate sulla scheda "get link here", che trovate in basso. Il link che apparirà passando col mouse sopra l'indirizzo in blu, sarà il collegamento per avviare il gioco.

Avviandolo troverete i nomi dei vostri alunni e ciascuno potrà scegliere l'attività associata al proprio nome.

Spelling Words ha 3 modalità di gioco. La prima, List, è un semplice elenco delle parole con un sintetizzatore che le legge cliccandovi sopra. La seconda, Practice, permette agli alunni di ascoltare ogni termine che dovranno poi scrivere correttamente. La terza, Quiz, propone ancora l'ascolto delle parole da riscrivere correttamente (rispetto alla modalità precedente il risultato viene restituito dopo l'intera serie e non parola per parola).

Una volta impraticchiti con le parole loro assegnate, gli studenti possono passare alla scheda &quot;More&quot; per misurarsi con altre attività correlate allo stesso insieme di parole. Potranno dunque esercitarsi con un memory, un gioco di pupazzi di neve simile all'impiccato e altro ancora.

Fonte: [www.freetech4teachers.com/](http://www.freetech4teachers.com/)

{jcomments on}

{loadposition user6}