

Descrizione sintetica

Socrative è uno Student Response System che permette agli insegnanti di somministrare esercizi di verifica o sondaggi, anche in forma di gare a squadre (Space Race). Tramite i loro dispositivi, gli studenti svolgono i compiti assegnati e i risultati sono forniti in tempo reale. Il docente può prendere visione dei report online, farseli inviare tramite e-mail in formato Ms-Excel o salvarli in una cartella Google Drive dedicata.

Specifiche tecniche

Anno di nascita	2010
Sviluppatore	-
Privacy Policy	http://b.socrative.com/login/teacher/#privacy-policy
Termini di servizio	http://b.socrative.com/login/teacher/#terms
Registrazione	Per poter usufruire del servizio è necessario registrarsi. Richiesto sign up tradizionale.
Necessità di installazione	No
Lingua dell'interfaccia	Inglese
Costo	Gratuito
Presenza pubblicità	No
App per mobile	Sviluppata per IOS e Android
Layout responsive per mobile	Sì

Specifiche didattiche

Profili attivabili	Il profilo principale è quello del docente. Il docente amministra e gestisce la dashboard della "stanza" assegnata alla propria classe; crea, attiva e gestisce gli esercizi da somministrare agli studenti. Gli studenti accedono per svolgere gli esercizi.
Modalità di iscrizione studenti	Gli studenti non debbono registrarsi al servizio ma possono effettuare semplicemente il login indicando il codice della stanza fornito in precedenza dal docente. I minori di 13 anni possono registrarsi solamente con il permesso dei genitori.
Livelli della struttura	Il docente può utilizzare la stanza con studenti di classi differenti, decidendo quale test somministrare di volta in volta.
Aree e strumenti	Il docente accede ad una personale dashboard in cui può: <ul style="list-style-type: none"> - gestire i quiz: creare un nuovo test (short answer, true/false, multiple choice), importare un quiz da un altro account Socrative (quello di un collega, ad esempio) o direttamente da un file Excel precedentemente preparato (Socrative mette a disposizione un template in modo che il file sia correttamente formattato e

	<p>leggibile dal sistema), visualizzare i report, accedere a tutti i test già creati che sono scaricabili, duplicabili, editabili;</p> <ul style="list-style-type: none">- avviare una sessione valutativa strutturata (Start a quiz);- attivare una sessione valutativa rapida (Quick question);- attivare una gara a squadre (Space Race);- vedere quanti studenti risultano online in un certo momento.
Repository	<p>Socrative consente di accedere e scaricare i test presenti e di visualizzare i report di tutte le sessioni di valutazione attivate. Tutti i report possono essere scaricati, inviati via e-mail o inseriti in una cartella Google Drive.</p>
Supporto Planning	<p>Dal punto di vista squisitamente didattico, un quiz in Socrative può essere utilizzato per sondaggi in tempo reale o progettato ex ante per essere somministrato in ciascuna delle fasi di un EAS:</p> <ul style="list-style-type: none">- nella fase preparatoria, a casa o ancora meglio in classe. Ciò consente di avere il quadro delle preconoscenze possedute, permettendo all'insegnante di calibrare con più precisione il momento del framework concettuale;- può essere utile come warm-up, per stimolare una discussione o essere utilizzato per verificare man mano gli apprendimenti, lungo il corso di una lezione. Tale modalità fa riferimento all'approccio "agile teaching" (Beatty et al., 2006), secondo il quale l'uso degli SRS (Student Response System) permetterebbe di acquisire feed-back orientativi tali da ridisegnare il piano della lezione e risultare di maggior efficacia per l'apprendimento: l'azione di insegnamento è guidata dalle risposte che man mano raccoglie dagli studenti;- nella fase ristrutturativa, impostando i quiz con tipologie di domande "short answer". <hr/> <p>Per approfondire, è possibile leggere: Beatty, I.D., Leonard, W. J., Gerace, W.J., & Dufresne, R.J. (2006), Designing effective questions for classroom response system teaching. <i>American Journal of Physics</i>, 74 (1), pp. 31-39. Dangel, H. L. & Wang, C. X. (2008). Student response systems in higher education: Moving beyond linear teaching and surface learning.</p>

Risorse per docenti	<p><i>Journal of Educational Technology Development and Exchange</i>, 1(1), pp. 93-104.</p> <p>I docenti possono trovare molti materiali di supporto all'uso di Socrative accedendo al link seguente: http://www.socrative.com/resources.php Qui il link diretto ad una UserGuide in *.pdf: http://www.socrative.com/materials/SocrativeUserGuide.pdf</p>
Esperienza d'uso	<p>Socrative è una piattaforma user friendly, immediata nel suo utilizzo e gradevole dal punto di vista grafico. I suoi punti forti sono:</p> <ul style="list-style-type: none">- i contenuti personalizzati: è possibile creare un vero e proprio archivio di prove valutative;- i report: è possibile visualizzare la panoramica tutta la classe, i risultati dei singoli studenti o il dettaglio domanda per domanda. Tutti i report possono essere scaricati, inviati via e-mail o inseriti in una cartella Google Drive oltre che essere sempre accessibili nella sezione Report della piattaforma;- il feed-back istantaneo: man mano gli studenti rispondono, l'insegnante può prendere visione dei risultati in tempo reale;- la compatibilità: funziona infatti perfettamente su qualsiasi dispositivo (pc, notebook, tablet, smartphone), web browser, app.