

Webtools e altro...

Nome Applicazione	Tipologia	Breve descrizione	Inserito da
Padlet padlet.com	Webtools	Cartelloni per ricerche online, con la possibilità di scrivere indirizzo e password.	Macaluso
Kahoot kahoot.it (per giocare) getkahoot.com (per creare)	Webtools	Piattaforma che permette di creare divertenti quiz a risposta multipla con un limite di tempo per ciascuna risposta. Consente di verificare l'apprendimento di semplici conoscenze o realizzare sondaggi.	Leone
Edpuzzle.com	Webtools	Per impegnare gli studenti con i video infarciti di eventuali domande e vedere i progressi della classe online.	Macaluso
Edmodo.com	webtools	Spazio per classi simile ad un social network dove postare messaggi, compiti, sondaggi e quiz, con avatar studenti e insegnante. Pulsante per utilizzo libero di PowerPoint e Word online con i quali fare ricerche che vengono salvate in uno spazio denominato "zainetto".	Macaluso
www.khanacademy.o	Piattaforma per	Risorse in inglese,	Macaluso

rg	l'apprendimento online	ma alcune sono tradotte in italiano. Si trovano diverse risorse di matematica graduate per le varie classi.	
Quiver vision	webtools	App per cellulari e I Pad. "I disegni si animano". Si scaricano i disegni direttamente dall'app si stampano vengono colorati e se inquadrati con I pad direttamente dall'app si animano. Molto accattivanti. Efficaci anche per primaria e secondaria di primo grado.	Soreca
Popplet for school (per imparare in classe e a casa) popplet.com	Webtools	Applicazione che permette di creare mappe concettuali in modo estremamente semplice ed intuitivo, a misura di bambino! Le mappe possono essere condivise già in fase di creazione, con possibilità di lavoro di gruppo.	Leone
Prezi prezi.com	Software online	Programma fruibile online che consente di creare presentazioni accattivanti e condivise.	Leone
Plickers https://www.plickers.com/ (per creare) Da Play store si scarica la app gratuita su smartphone o tablet	Software online	Funzionamento e uso simile a Kahoot con il vantaggio di non aver bisogno di BYOD, si stampano dei codici che vengono acquisiti sfruttando la	Semprucci

		telecamera del proprio smartphone dopo aver scaricato la APP Plickers. Consente non solo di vedere la risposta esatta, ma anche di fare statistiche per alunno e per classe. Il tutto è stampabile	
MICROSOFT PHOTO STORY https://microsoft-photo-story.it.softonic.com/	Software gratuito da scaricare su PC	Per creare presentazioni ed album fotografici animati	Semprucci
CALAMEO https://ita.calameo.com/	Software online	Per creare riviste sfogliabili su internet, è sufficiente caricare un qualunque file e questo diventa sfogliabile. Molto semplice ed intuitivo da usare	Semprucci
LEARNING APP https://learningapps.org/	Software online	Utile per creare app da far utilizzare ai propri alunni . il sito presenta anche un tutorial	Semprucci
Google CS First https://www.cs-first.com/	Coding online per alunni dalla 4 ^a a ragazzi della 1 ^a superiore	Per imparare le basi della programmazione “ a blocchi”. Livelli di coding a partire dall’età prescolare	Semprucci
CODE www.code.org	Coding online dai 4 anni alla scuola secondaria di I grado	Coding a blocchi a partire dall’età prescolare (+4 a)	Semprucci
MISTERY SKYPE https://education.microsoft.com	Piattaforma online che sfrutta skype (per i collegamenti)	Dopo essersi registrati ed essersi dichiarati disponibili ad una Mystery skype, ci si scambia i contatti, ci si collega via skype ad	Semprucci

		<p>una data ora e giorno concordati precedentemente e si gioca con un'altra classe dopo aver preparato una serie di domande per riuscire ad individuare una data località. Mystery Skype sviluppa competenze strategiche, cooperative, ricerca su mappa online, capacità linguistiche</p> <p>Inoltre: imparo a formulare una serie di domande (conosc. geografiche), sviluppa la concentrazione, la capacità deduttiva, competenze logiche in generale e se si parla con una classe non italoфона sviluppa competenze nello speaking listening understanding (INGLESE). Si può effettuare una Mystery Skype anche con una classe italiana.</p>	
SCRATCH Jr	<p>APP da scaricare su PC, tablet o I-Pad</p> <p>Età 5-8/9 anni</p>	<p>App per la programmazione a blocchi per i più piccoli è una programmazione visuale ed intuitiva senza la necessità di conoscere i linguaggi di programmazione</p>	Semprucci
Wordle	Sito per creare		Matteucci

www.wordle.net	immagini di parole		