

## Sitografia suggerita per neoassunti 2023

<http://www.scuolavalore.indire.it/>

<https://www.metodologiedidattiche.it/>

<https://innovazione.indire.it/avanguardieeducative/>

<https://www.geogebra.org/> Per rendere piacevole l'apprendimento della matematica –

<https://youtu.be/LCTPHheFfqw> Tutorial Geogebra - 10 minuti

<https://www.popplet.com/> Strumento per creare mappe interattive

<https://www.liveworksheets.com/> - Disponibile in tutte le lingue. Per rendere gli esercizi interattivi, trasformare documenti word, pdf e condividerli on line

<https://quizizz.com/?lng=it>

<https://quizlet.com/it/477324640/gamification-vegetal-app-plants-flash-cards/?x=1qqt>

<https://kahoot.com/>

<https://www.mentimeter.com/> Utile per creare sondaggi immediati e quiz

<https://it.padlet.com/> ( 3 Padlet gratuiti)

Strumenti gratuiti alternativi a Padlet:

<https://wakelet.com/>

Per creare presentazioni, mappe , animazioni, con interfaccia adatta anche ai DSA. E' possibile anche votare o commentare animazioni

<https://youtu.be/1s5fJb2k8HY> Tutorial wakelet 14 minuti

<https://wordwall.net/it>

<https://en.linoit.com/>

[https://www.canva.com/it\\_it/educazione/](https://www.canva.com/it_it/educazione/)

<https://genial.ly/it/>

<https://learningapps.org/index.php?category=7&s>

<https://www.educaplay.com/resource-editor/>

<http://www.archivioluce.com/archivio/> (per tutte le discipline –archivio cinematografico)

<http://www.teche.rai.it/collections/> (archivio Rai)

<http://www.raistoria.rai.it/categorie/archivio/1155/1/default.aspx#> (archivio Rai storia)

<https://waterfootprint.org/en/water-footprint/personal-water-footprint/>

<http://www.improntaawf.it/carrelloENG/>

<https://www.wwf.ch/it/vivere-sostenibile/calcolatore-dell-impronta-ecologica>

<https://www.edutopia.org/>

<https://bookcreator.com/>

<https://www.socrative.com/>

<https://netboard.me/> Risorsa gratuita, in italiano. Utile per commentare e votare. Utile per la *Flipped classroom*

<https://info.flip.com/> Utile per la *Flipped classroom*. Usato per creare video, caricarli e condividerli

<https://get.plickers.com/>

<https://www.thinglink.com/it/>

<https://www.emaze.com/it/>

[https://www.provincia.bz.it/formazione-lingue/didattica-formazione-docenti/scuola-infanzia.asp?fbclid=IwAR38I3F3m9SXMktl-hBxIWPzSbfJGTXuYNsVypuwtiMxJE8Qi3oA94zBvfM&publ\\_page=27](https://www.provincia.bz.it/formazione-lingue/didattica-formazione-docenti/scuola-infanzia.asp?fbclid=IwAR38I3F3m9SXMktl-hBxIWPzSbfJGTXuYNsVypuwtiMxJE8Qi3oA94zBvfM&publ_page=27)

<https://www.nasa.gov/kidsclub/index.html> Sito ufficiale Nasa per giochi nello spazio

<https://www.funbrain.com/> Giochi di matematica, lettura, fumetti in inglese

<https://pbskids.org/games/> Imparare giocando

<https://www.sesamestreet.org/> Per bambini da 3 a 7 anni – stimola la curiosità e la scoperta

<https://www.starfall.com/h/> Giochi matematici, musicali, riconoscimento lettere

<https://kids.nationalgeographic.com/> Documentari

<https://www.baby-flash.com/wordpress/> Giochi educativi vari ambiti

<https://www.education.com/games/>

<https://www.giochiper.com/> Giochi per tutte le età

<https://bartolomeo.education/> Materie varie

<https://www.classdojo.com/it-it/> Classi condivise

<https://www.lamiascuoladifferente.it/learningapps-apprendimento-ludico/> Una sorta di repository per tutti