

Sostegni didattici multidisciplinari

Spagnolo

Piattaforme didattiche

1. <https://www.profedeele.es/>
 2. <https://www.spanishunicorn.com/>
 3. <https://learningapps.org/>
 4. <https://videoele.com/>
- Grammatica <https://www.youtube.com/playlist?list=PLsLBNKs3-031-jRLi4kLQIM-8WbyXDhiQ>

Comprensione auditiva

1.
(audiocuentos) https://www.thespanishexperiment.com/stories?fbclid=IwAR0YdDWyRRlIQ9mZJtFZC0ZxG20b5eIDWnsnEOSTYayk3haO_6Y4a7PxQcc#.XCedvqR2dF4.facebook

2. (cultura)

https://padlet.com/genov_cuomo/m9dr1vbf3sg

Ascolto (emittente radio e televisione spagnola)

1. <https://emisora.org.es/>
2. <https://www.rtve.es/>

Ascolto e produzione orale (canzoni consigliate)

1. <https://m.youtube.com/watch?feature=youtu.be&v=MCwYOsOCUgg>
2. <https://m.youtube.com/watch?v=An4T0wUerRs&feature=youtu.be>

3.

<https://m.youtube.com/watch?v=1DiGLw-tcvE&feature=share>

Dizionario

<http://dizionari.zanichelli.it/>

Inglese

Le docenti d'inglese caricano sul Materiale Didattico i links, gli audio e le mappe di pertinenza delle lezioni, in ogni caso per supportare genitori ed alunni nella comprensione e nell'esecuzione degli esercizi nonché potenziare la lingua con altri materiali si consiglia:

1)*Grammatica**

a)<https://www.youtube.com/channel/UChEXnWhYvFZDW0AgVIEJAZQ>

b)<https://www.grammar.cl/>

c)learnenglishteens.britishcouncil.org

2)*Specifico per classi prime:*

a) www.anglomacy.it

b)learnenglishkids.britishcouncil.it

3) *Preparazione Pet**

www.flo-joe.co.uk

4) Piattaforme didattiche -giochi -cartoni-vocabulary-films:

www.education.com

www.awesomefilms.com

www.esl-galaxy.com

www.esl-lounge.com

www.englishsheet.com

www.youtubbookinc.it

www.aj3000.org

5) Elementary Schools

www.english-4kids.com

Italiano, storia e geografia

BIGNOMI

<http://www.bignomi.rai.tv/dl/RaiTV/programmi/page/Page-5df81b9a-376a-4119-b8b1-1f3880a84814.html>

(Ripasso argomenti di Storia e Letteratura)

SCUOLA 2020 – RAI CULTURA PER LE SCUOLE ITALIANE

<https://www.raicultura.it/speciali/scuola2020/>

CANALE YOUTUBE HUB SCUOLA

<https://www.youtube.com/channel/UCOW-Vxx6WpH3R2fACK5iyJw/featured>

(canale youtube della piattaforma di Mondadori Education e Rizzoli Education, con brevi video per tutte le materie)

STORICI SUBITO

<https://www.youtube.com/channel/UCOqDAimF4GJwSpcR5w0KjNg>

(Cartoni animati con argomenti di storia)

CANALE YOUTUBE TRECCANI SCUOLA

https://www.youtube.com/channel/UCZTPemJj_RULY9L_rnpGgEQ

CANALE YOUTUBE ZANICHELLI

https://www.youtube.com/channel/UCbFv_gbFN9UvNHJJjGavF6g

CANALE YOUTUBE DI ALMA TV

<https://www.youtube.com/channel/UCqynoHISemIdPG676QnDxqg>

(Italiano per stranieri)

VOCABOLARIO TRECCANI

<http://www.treccani.it/vocabolario/>

GOOGLE EARTH – VOYAGER

Grazie a Voyager, puoi esplorare il mondo e conoscere nuovi paesi. Voyager è una raccolta di storie basate sulle mappe e scritte dai partner di Google Earth che viene aggiornata con cadenza settimanale. Hai la possibilità, grazie a questo prezioso strumento, di goderti storie guidate o tour dedicati ad argomenti quali i viaggi, le culture, la natura e la storia.

Per aprire Voyager:

1. Sul tuo computer, utilizza Google Chrome per aprire Google Earth.
2. A sinistra, fai clic su Voyager (icona con un timone)
3. Scegli un argomento, ad esempio Natura o Storia.

Arte e immagine

- 1) <http://www.ovovideo.com> (video contributi su arte, artisti, opere d'arte)
- 2) <http://arteascuola.com/it/> (disegni per le medie e tutorial passo passo)
- 3) <http://www.didatticarte.it/Blog> (blog con contenuti per la didattica dell'arte sia video che in pdf)
- 4) https://m.youtube.com/channel/UCUWO_-BVCE-lRe2xQkCeGoA (progetto Didatticarte, canale YouTube del medesimo blog con video di approfondimento)
- 5) <https://www.artesplorando.it/> (blog di approfondimento sull'arte)
- 6) <https://www.arteworld.it> (sito di approfondimento Con analisi guidata di opere d'arte)
- 7) <https://artsandculture.google.com/> (Sia app che sito: una galleria di opere d'arte, da tutto il mondo, in altissima definizione)
- 8) <https://www.altair4.com> (sito con contributi video in 3D di ricostruzione monumenti dell'antichità)
- 9) Canva (app che consente la pubblicazione di contenuti artistici originali)
- 10) Pinterest (app con aree tematiche a tema creativo)

Tecnologia

Come creare un file Powerpoint

https://www.youtube.com/watch?v=wFPmthu_GLo

Come creare un file Word

<https://www.youtube.com/watch?v=4eWBHqv6uKo>

Esempio di disegno realizzato con Paint (già presente su Windows Microsoft)

<https://www.youtube.com/watch?v=2R7f6-AKnVE>

Esempi di disegno realizzato con Paint 3d (già presente sulle più recenti versioni di Windows Microsoft)

<https://www.youtube.com/watch?v=FuxzGF9yrSM>

<https://www.youtube.com/watch?v=IDeECK-emCQ>

Esempio di disegno realizzato con Librecad (<https://librecad.org/>)

<https://www.youtube.com/watch?v=ObR5EWN462I>

Esempio di disegno realizzato con Inkscape (<https://inkscape.org/it/>)

<https://www.youtube.com/watch?v=ISDSFFgvLUI>

Esempio di disegno realizzato con Google Disegni

<https://www.youtube.com/watch?v=u3p7D1d6Vmk>

Esempio di lavoro con la “linea del tempo” realizzato con Google Presentazioni

<https://www.youtube.com/watch?v=RiUHnnr7CLU&t=115s>

Esempio di disegno realizzato con Adobe Illustrator (<https://helpx.adobe.com/mobile-apps/how-to/illustrator-draw-get-started.html>)

<https://www.youtube.com/watch?v=v2Z19QOUBPI&t=344s>

Esempio di disegno realizzato con Adobe Photoshop Sketch

<https://www.youtube.com/watch?v=Wo4V0CNYkJO>

Esempio di disegno realizzato con Google Sketchup

<https://www.youtube.com/watch?v=7ZbLes8VC7E>

Programmi per montaggio video (da computer fisso):

<https://www.youtube.com/watch?v=R9SDEMk45Bw>

App per montaggio video (da smartphone/tablet)

<https://www.youtube.com/watch?v=HpH7770GNpM>

Effetto Green screen (effetti speciali con telo verde) su Apple

<https://www.youtube.com/watch?v=E1gwY2H6IS1&t=282s>

Effetto Green screen (effetti speciali con telo verde) su Apple

Realtà aumentata su dispositivi Android ed Apple: App Quiver (solo con alcuni modelli)

<https://www.youtube.com/watch?v=EGMjsYHD7Ak>

Realtà aumentata su dispositivi Android ed Apple: App Google Esplorazioni (solo con alcuni modelli)

<https://www.youtube.com/watch?v=JTXkXKrH5ao&t=14s>

Matematica/scienze

App da scaricare su tablet/cell

SOLAR WALK LITE

STAR TRACKER

Siti utili

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

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

<http://scienzapertutti.infn.it/>

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

<https://phet.colorado.edu/it/>

https://www.mondadorieducation.it/risorse/media/secondaria_secondo/scienze_natura/labonline/sommario.htm

<https://www.focus.it/temi/video>

Astronomia

<http://www.esa.int/kids/it/home> ESA-Space For Kids

http://www.esa.int/Science_Exploration/Human_and_Robotic_Exploration/International_Space_Station/Highlights/International_Space_Station_panoramic_tour

<https://www.astronautinews.it/tag/logbook/>

<https://123stella.astronomiamo.it/Home.aspx>

<http://astrolab.altervista.org/>

<https://www.google.com/mars/>

<https://www.google.com/moon/>

Biologia

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

http://nilocram.free.fr/microscopio_virtuale/

Chimica

<https://www.chimica-online.it/>

Matematica/fisica

<http://www.gigiboscaino.it/>

<http://www.amicamat.it/>

Geometria

https://wiki.geogebra.org/it/Pagina_principale