Gentili colleghe/i,

 il team digitale ha elaborato questo non certo esaustivo elenco di indicazioni allo scopo di realizzare attività di didattica a distanza dalle più semplici alle più impegnative.

Abbiamo inserito link puramente indicativi a materiali su siti e canali You Tube, le più facili risorse da raggiungere, da integrare con rimandi al libro di testo. Anche file come semplici schede e PDF sono materiali utili. Infine per chi volesse cimentarsi ci sono indicazioni per creare video lezioni animate. In questo caso il prodotto multimediale dovrà essere caricato su Drive di Google.

 Ci auguriamo che le nostre semplici indicazioni possano esservi utili.

STRUMENTI UTILI PER LA DIDATTICA A DISTANZA

Sitografia:

<https://www.istruzione.it/coronavirus/allegati/esperienze_didattica-a-distanza.pdf>

<http://www.indire.it/la-rete-di-avanguardie-educative-a-supporto-dellemergenza-sanitaria/>

<http://www.raiscuola.rai.it/articoli/lesson-plan-da-rai-scuola-uno-strumento-utile-per-i-docenti/26286/default.aspx>

<https://it.khanacademy.org/>

<https://www.engheben.it/prof/materiali/invalsi/prove_invalsi.htm>

<https://www.apowersoft.it/registratore-gratuito-online-dello-schermo>

<https://proficonf.com/>

1. Video lezioni per le diverse discipline su YOU TUBE

Es. L’avverbio <https://www.youtube.com/watch?v=f9lxOybQNg4>

quindi associare parti o l’intera video lezione al libro di testo

1. SITI TEMATICI PER DISCIPLINE
* Schooltoon è un sito utile per lezioni anche di scienze e matematica per i diversi ordini di scuola

<https://www.schooltoon.com>

es. Le proprietà dell’aria <https://www.schooltoon.com/laria-e-la-sua-proprieta-elastica/>

* Rai scuola

<http://www.raiscuola.rai.it/lezione/il-ciclo-dellacqua-e-lenergia-idroelettrica/15688/default.aspx>

LINGUA INGLESE

song e video lezioni su You tube

video su Raiscuola

<http://www.raiscuola.rai.it/articoli-programma-puntate/tracy-e-polpetta-la-casa-del-cioccolato/9871/default.aspx>

siti per esercizi interattivi

<http://impararegiocando.com/inglese/>

STORIA/GEOGRAFIA/SCIENZE/CITTADINANZA

<https://www.mondadorieducation.it/risorse/media/primaria/adozionali/rino_scienze/unita.html>

Video lezioni interattive per lo studio delle scienze, dalla materia al corpo umano, da integrare con il libro di testo.

 MATEMATICA

https://www.matika.in/it/

<https://www.robertosconocchini.it/discipline-matematica/6450-insegnare-matematica-nella-scuola-primaria-risorse-in-rete.html>

ITALIANO

Esercizi interattivi dai più piccoli ai più grandi

* <https://eliza.zanichelli.it/eliza/Zingarelli/#/esercizi>
* <https://rossanaweb.altervista.org/blog/area-studenti/giochi-e-passatempi/grammatical-case-giochi-sulla-grammatica/>
* <https://grammaticaitaliana.net>

LAPBOOK da realizzare anche per piccoli gruppi di due o tre alunni

1. <https://www.laboratoriointerattivomanuale.com/lapbook/aprendo-apprendo-lapbook-per-la-scuola-primaria/>

Serie di lapbook per diverse discipline e diverse classi, da svolgere come rinforzo degli argomenti già studiati

<http://www.lafinestrasullalbero.it/2016/02/29/un-lapbook-per-raccontare-il-ciclo-dellacqua/?doing_wp_cron=1583399086.5896871089935302734375>

<https://www.laboratoriointerattivomanuale.com/ho-pensato-un-lapbook-storia-classe-4-scuola-primaria/>

1. APPLICATIVI

POW TOON on line permette la creazione di originali presentazioni animate

<https://www.youtube.com/watch?v=gBl7takdPRQ>

Padlet: una bacheca digitale <https://youtu.be/TmwOwj0ZPXs>

Creare una classe virtuale

[www.classdojo.com](http://www.classdojo.com)

Lesson plan Rai scuola

 <http://www.raiscuola.rai.it/articoli/lesson-plan-da-rai-scuola-uno-strumento-utile-per-i-docenti/26286/default.aspx>

Strumenti utili per creare delle proprie video lezioni

<https://youtu.be/Lmq-gFOj-uQ>

 SCREENCAST-O-OMATIC

 https://youtu.be/88jUc7Hunis

1. CLOUD per condividere un lavoro digitale

Drive di Google

1. CODING [http://codemooc.org/coding-in-famiglia](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fcodemooc.org%2Fcoding-in-famiglia)

Giochi ed attività di coding unplugged per divertirsi in famiglia.

SCUOLA DELL’INFANZIA

<http://www.scuolavalore.indire.it/guide/tecnologie-nella-scuola-dellinfanzia/>

<http://www.progettoinfanzia.net/>

CODING [http://codemooc.org/coding-in-famiglia](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fcodemooc.org%2Fcoding-in-famiglia)