

CTS Nuove Tecnologie

CONSULENZA VIA MAIL

Gli operatori sono a disposizione
di docenti educatori e famiglie

Per la "didattica di sostegno" con le nuove tecnologie

CONTATTO: ctsnt.monzaebrianza@gmail.com

ALCUNE INFORMAZIONI – MATERIALI, PIATTAFORME E WEBINAR:

BLOG DEL CTS NT

https://ctsmonzaebrianza.blogspot.com/p/blog-page_43.html

APP, costruzioni mappe, comunicazione aumentativa, e molte altre informazioni – suddivise per tematiche

SOLIDARIETÀ DIGITALE

<https://solidarietadigitale.agid.gov.it/#/>

CLIPSO (CLassi Ibride Per la Scuola in Ospedale) <https://www.progetto-clipso.it/>,

Si trovano materiali realizzati per le finalità originali del progetto, ma che potrebbero rivelarsi estremamente utili ai docenti che si trovano a fronteggiare situazioni di inevitabile "didattica a distanza".

Nell'Area Formazione del sito, il docente può accedere, dopo avere effettuato l'iscrizione, ad una serie di laboratori didattici virtuali in autoistruzione e ad una serie di video-tutorial su alcuni applicativi tecnologici utili per:

- la comunicazione a distanza (es. videochiamare, condividere la lavagna/lim, ...)
- la costruzione di materiale didattico (es. come produrre un ebook, come creare una mappa concettuale a distanza,)
- la condivisione di attività didattiche a distanza (es. collaborare alla stesura di un documento/attività in remoto)
- la realizzazione di video (es. come registrare lo schermo, modificare un video,)

- il recupero di risorse in rete (es. portali dove trovare risorse didattiche validate, selezionate e inclusive ESSEDIQUADRO, SHAREHAB, SO.DI.LINUX)
- lo sviluppo creativo di artefatti (es. come creare attività per il pensiero computazionale usando sia strumenti sw che robot o dispositivi mobili per la realtà aumentata)

SOPRAVVIVERE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE SOSPESE

<https://www.raiplay.it/learning/>

ZANICHELLI. Educazione speciale

Da questa pagina possono essere scaricati gratuitamente in formato PDF i volumi realizzati per allievi con Bisogni Educativi Speciali (BES) da Associazione élève:

- i 6 volumi della serie Educazione speciale (legge 104)
- il volume Affrontare la dislessia (legge 170)

<https://online.scuola.zanichelli.it/educazionespeciale/volumi-scaricabili/>

DIDATTICA A DISTANZA PER ALUNNI CON PROGRAMMAZIONE DIFFERENZIATA- SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO

Come attuare una didattica a distanza per alunni che seguono una programmazione differenziata nella scuola secondaria di II grado?

<http://www.sostegno-superiori.it/didattica-a-distanza-per-alunni-con-programmazione-differenziata-scuola-secondaria-di-ii-grado/>

ARGO. DIDATTICA A DISTANZA

In questa sezione vi illustriamo le soluzioni Argo per la condivisione di materiale tra docenti e studenti, che possono anche essere integrate con gli strumenti gratuiti già disponibili online.

<https://didup.it/didattica-a-distanza/>

FONT ADATTO PER DSA - GRATUITO

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

PIATTAFORMA GRATUITA

<https://bigbluebutton.org/>

PIATTAFORMA GRATUITA

https://it.wikibooks.org/wiki/Software_libero_a_scuola/Jitsi

PIATTAFORMA GRATUITA

<https://alterego.school>

TUTORIAL PIATTAFORMA ZOOM

<https://screencast-o-matic.com/watch/cYehDtxQgt>

ANP E DIRSCUOLA lanciano il corso gratuito: LE APPLICAZIONI GOOGLE PER LA DIDATTICA DIGITALE

Il corso completamente gratuito illustra le principali applicazioni google applicabili alla didattica online: dall'uso di Drive per l'archiviazione e condivisione di documenti e materiali, all'allestimento di un sito web con Sites, alla redazione di sondaggi e verifiche con Moduli.

<https://www.anp.it/anp-e-dirscuola-lanciano-il-corso-gratuito-le-applicazioni-google-per-la-didattica-digitale/>

PEARSON. CICLO DI WEBINAR GRATUITI "INSEGNARE E FORMARSI A DISTANZA"

<https://it.pearson.com/kilometro-zero.html>

WEBINAR. DIDATTICA A DISTANZA PER STUDENTI CON DSA E ALTRI BES

Nel webinar Adele Maria Veste fornirà suggerimenti su come rendere accessibile la formazione a distanza anche agli alunni con DSA e altri Bisogni Educativi Speciali.

L'appuntamento, rivolto ai docenti di ogni ordine e grado, è per mercoledì 18 marzo alle ore 15.30.

https://www.pearson.it/webinar/3011/73/didattica_a_distanza_per_studenti_con_dsa_e_altri_bes