

# Coronavirus e scuola: da Erickson una piattaforma online gratuita per didattica a distanza ad alunni con BES

Dida-Labs è un ambiente online gratuito con oltre 400 attività multimediali individualizzate e personalizzate per la scuola primaria. Oltre 5.000 docenti si sono già registrati alla piattaforma

La chiusura delle scuole tra le misure per il contenimento della diffusione del [Coronavirus](#) ha spinto il MIUR e molti istituti scolastici ad attivare diverse forme di didattica a distanza: video-tutorial, piattaforme digitali, moduli di e-learning ([ne parlavamo anche qui](#)).

Gli insegnanti stanno quindi cercando di attrezzarsi al meglio per garantire continuità didattica, così importante anche e soprattutto per gli alunni e studenti con disabilità, attraverso strumenti *non convenzionali*. Per rispondere alle esigenze di tutti gli alunni, anche degli studenti con **Bisogni Educativi Speciali**, Erickson propone **Dida-LABS**, un **ambiente online gratuito** per il supporto di attività didattiche della **scuola Primaria da svolgere a distanza**.

## **OLTRE 400 ATTIVITA' MULTIMEDIALI**

Dida-LABS presenta **oltre 400 attività multimediali** create dagli esperti di Erickson per rafforzare e potenziare le capacità dell'alunno, attraverso **esercizi e giochi motivanti**, negli ambiti della letto-scrittura e della matematica. Le attività proposte, basate sui principi fondanti il processo di apprendimento dell'alunno, hanno ampiamente dimostrato la loro efficacia in ambito didattico e riabilitativo di recupero/sostegno.

## **PERSONALIZZAZIONE E MONITORAGGIO**

Grazie alla possibilità di personalizzare e individualizzare esercizi ed attività, Dida-LABS permette di attuare una didattica a distanza realmente inclusiva.

**L'insegnante è libero di scegliere gli esercizi e le attività più adatti** per ciascun alunno:

- in base al programma svolto, in corso di svolgimento e da svolgere, negli ambiti della letto-scrittura e della matematica;
- personalizzando/individualizzando la didattica per ciascun alunno, con particolare attenzione a quelli che presentano Bisogni Educativi Speciali;
- modulando nei tempi e nei livelli di difficoltà le sessioni di lavoro a seconda delle diverse necessità.

Inoltre, **l'insegnante può monitorare lo svolgimento delle attività e l'andamento di ciascun**

**alunno**, in modo facile e immediato grazie alle funzionalità della sezione "Report".

#### **DIDATTICA A DISTANZA E INCLUSIONE: UN WEBINAR**

*«Non dobbiamo dimenticare che per **gli alunni con disabilità l'inclusione significa apprendimento e partecipazione, cioè relazione con insegnanti e compagni**, e dunque questo sarà un periodo difficile. Dida-LABS vuole essere un aiuto prezioso per attuare una didattica a distanza realmente inclusiva.»* afferma **Dario Ianes**, docente di pedagogia e didattica speciale alla Libera Università di Bolzano e co-fondatore del Centro Studi Erickson

Il tema del rapporto tra didattica e distanza e inclusione verrà anche affrontato in un **webinar gratuito** con **Dario Ianes e Sofia Cramerotti oggi**, martedì **10 marzo** alle ore 17, in diretta streaming dalla pagina Facebook Edizioni Centro Studi Erickson e dal [canale YouTube Erickson](#)

**Per accedere a Dida-LABS:**

<https://www.erickson.it>