

DIGITALE DI CLASSE

**CORSO PER L'INNOVAZIONE DIDATTICA
PER DOCENTI DI SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO**

MUSICA



Nell'ambito di Riconessioni
De Agostini Scuola propone un progetto
di apprendimento integrato di **MUSICA**.

- Destinatari:** docenti di Musica della scuola secondaria di 1° grado
Durata: 12 incontri in presenza (36 ore) + 6 ore di webinar
Inizio corso: settembre 2018
Fine corso: giugno 2020
Formatore: **Mario Bricca**, docente di Musica e animatore digitale.
Formatore MIUR presso l'ANIAT e supervisore E.C.D.L.

Per informazioni sui corsi e iscrizioni potete
consultare la pagina web riconessioni.deascuola.it
o contattarci all'indirizzo riconessioni@deascuola.it

RICONNESSIONI

è un progetto di:



Compagnia
di San Paolo

Realizzato da:



Fondazione
per la Scuola
Compagnia di San Paolo

In collaborazione con:



OBIETTIVI

- **Realizzare l'attività didattica** in modo più efficace **con l'ausilio di un ambiente digitale**.
- **Valorizzare** al massimo le risorse multimediali offerte dall'editoria scolastica.
- **Personalizzare** l'ambiente digitale, con apporti individuali o risorse rintracciabili in rete, e adeguarlo alle proprie specifiche esigenze favorendo l'inclusione.
- **Fare rete** con gli altri docenti per innovare la propria didattica.

Una nuova didattica, più flessibile e motivante, attraverso l'utilizzo di software specifici, di strumenti di **collaborazione on line**, di **dispositivi mobili** dei ragazzi, per attività di vario tipo, dalla **flipped classroom** all'**apprendimento cooperativo**.

La **prima fase** del corso si basa sull'utilizzo di risorse fornite dall'editore:

- **giochi didattici** di grammatica musicale
- **app di tutoraggio** per suonare e cantare, che facilita l'**inclusione**
- **videotutorial** e **videolezioni**.

La **seconda fase** prevede l'adozione di una **piattaforma didattica** di apprendimento e di condivisione.

I VANTAGGI DI UN AMBIENTE DIGITALE

- Scegliere con elasticità i contenuti e la scansione dei tempi
- Monitorare le attività svolte dagli studenti
- Evidenziare la rete di relazioni tra gli obiettivi di apprendimento
- Promuovere attività collaborative tra gli studenti
- Favorire l'inclusione