



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO**  
**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA PUGLIA**  
**ISTITUTO COMPRESIVO STATALE con indirizzo musicale**  
**SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI 1° GRADO**  
**I.C. "MUSTI-DIMICCOLI" - Barletta**

**Ai docenti della Scuola Secondaria**  
**p.c. Al D.S.G.A**  
**Agli atti e al Sito Web**

## **OGGETTO: CORSO DI FORMAZIONE DEDICATO A CANVA PER I DOCENTI DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO**

Si comunica che presso il nostro Istituto si svolgerà un corso di formazione dedicato all'utilizzo di Canva tenuto dal docente prof. Leonardo Evangelista. Il corso avrà luogo presso il Laboratorio Multimediale del plesso "Musti" per una durata di 15 ore ed è rivolto a 20 docenti della Scuola Secondaria di Primo Grado.

Il corso ha l'obiettivo di fornire ai docenti le opportune conoscenze per poter utilizzare gli strumenti e le app di Canva. Inoltre, particolare attenzione sarà dedicata all'utilizzo dell'intelligenza artificiale e di altre piattaforme utili per una didattica innovativa.

Per partecipare bisogna iscriversi sulla piattaforma FUTURA, accedendo direttamente all'area riservata dal pulsante in alto a destra "Accedi". All'area riservata si accede con le credenziali ministeriali di Istanze on line oppure con la propria Identità digitale SPID, inserire il codice ID del percorso ed iscriversi.

Il codice di accesso al corso è **263041**.

Sarà possibile iscriversi dal 7 giugno fino al 10 giugno.

A conclusione del corso si svolgerà un project work in cui i docenti realizzeranno un prodotto su Canva attinente alla propria disciplina da proporre in classe durante il prossimo anno scolastico. I lavori verranno postati su un Padlet dedicato.

### **Il calendario del corso è il seguente:**

11 giugno ore 09:00-12:00

12 giugno ore 15:00-18:00

19 giugno ore 09:00-12:00

21 giugno ore 09:00-12:00

25 giugno ore 09:00-12:00

Il Dirigente scolastico

Prof.ssa Addolorata Lionetti

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, c. 2, D.Lgs 39/1993)