



## LICEO CLASSICO STATALE "FRANCESCO VIVONA"

00144 ROMA Via della Fisica, 14 – 00144 ROMA – Tel. 06/121123085 - C.F. 80224610586

**Succ:** Via V. Brancati, 20 – 00144 ROMA – Tel. 06/121126300/5

PEC : [rmpc09000t@pec.istruzione.it](mailto:rmpc09000t@pec.istruzione.it) - E- mail: [rmpc09000t@istruzione.it](mailto:rmpc09000t@istruzione.it)



**PNRR – Next generation EU - Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” - Investimento 2.1: “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico” (DM 66/2023)**

**Codice Progetto:** M4C1I2.1-2023-1222-P-42929

**CUP:** F84D23006710006

**Titolo:** “Per una nuova **PaideIA**: la scuola incontra la complessità”

CIRCOLARE N. 74

AI DOCENTI  
Al personale ATA  
Al sito WEB  
p.c. Al DSGA

**Oggetto: PNRR Formazione del personale scolastico per la Transizione digitale DM n.66 del 12 aprile 2023- Laboratorio “Strumenti digitali per la didattica collaborativa e creativa”**

Si comunica che, a partire dal mese di ottobre 2024, prenderanno avvio i corsi e i laboratori previsti dal Decreto Ministeriale n.66 del 12 aprile 2023, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza per la transizione digitale che hanno l’obiettivo di potenziare le competenze digitali e favorire l’innovazione didattica.

**La strutturazione dei corsi e dei laboratori previsti è vincolata al numero dei partecipanti:**

**i corsi, in modalità in presenza/on line/ mista dovranno garantire la partecipazione di minimo 15 docenti, massimo 25;**

**i laboratori, in presenza, dovranno garantire la presenza di almeno 5 docenti, massimo 15.**

**Il laboratorio: “Strumenti digitali per la didattica collaborativa e creativa”, nell’ambito del progetto: " una nuova PaideIA: la scuola incontra la complessità” -PNRR Formazione del personale scolastico per la Transizione digitale D.M. n.66 del 12 aprile 2023, avrà inizio giovedì 24 ottobre dalle ore 15.00 e si terrà nella sede di via della Fisica del Liceo Vivona. Il laboratorio, tenuto come docente esperto dal professore Emer Fabrizio e come tutor dal professore Paolo Lauciani, è inserito nella Piattaforma Scuola Futura con il codice identificativo:285536 e si svolgerà secondo il calendario e la programmazione di massima di seguito indicati:**

24 ottobre dalle ore 15.00 alle ore 18.00	Supporti digitali: risorse per rinnovare la didattica. Introduzione agli strumenti digitali ed al loro utilizzo in ambito scolastico.
30 ottobre dalle ore 15.00 alle ore 18.00	Creare e condividere contenuti visivi con Canva. Approfondimento sull'uso di Canva per realizzare contenuti didattici visivi.
05 novembre dalle ore 15.30 alle ore 17.30	Organizzare risorse didattiche con Symbaloo e Padlet. Utilizzo di Symbaloo per la gestione delle risorse e di Padlet per la collaborazione in rete.
08 novembre dalle ore 15.30 alle ore 17.30	Gestire e condividere documenti con PDF e altri strumenti. Tecniche per la gestione, modifica e condivisione dei file PDF nel contesto educativo.

La Funzione strumentale professoressa Matilde Belardo

Roma, 09/10/2024

Il Dirigente Scolastico  
F.to Prof.ssa Laura Bruno  
*(Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993)*