



ISTITUTO COMPRENSIVO “Luigi Pirandello”

Viale della Resistenza n. 51 - 97013 COMISO (RG) - Tel.: 0932 961245
C.F.: 91021070882 - C.M.: RGIC83600B - Codice Univoco Ufficio: UF4PDV



e-mail: rgic83600b@istruzione.it pec: rgic83600b@pec.istruzione.it sito web: www.scuolapirandellocomiso.edu.it

Circolare n. 105

Comiso, 14 novembre 2023

Ai docenti di scuola Primaria
pc
A tutti i docenti
Al DSGA ed al Personale ATA

ATTI – SITO WEB

Oggetto: avvio percorso di formazione digitale per i docenti di scuola Primaria

Si comunica ai docenti interessati che sulla piattaforma Scuola Futura è predisposto il percorso di formazione dal titolo “Docenti digitali - Scuola Primaria”, rivolto ai docenti della scuola Primaria dell’Istituto comprensivo “Luigi Pirandello” che hanno già espresso la candidatura.

Il percorso rientra nella MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA - Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale - Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali riguardanti il PNRR.

Si potrà accedere al percorso sopra indicato dal link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>, cliccando su “Accedi” (accesso tramite SPID) situato in alto a destra e poi sulla voce “I miei percorsi”.

La formazione organizzata dall’animatore digitale, prof. Antonino Caruso, si svolgerà in presenza secondo il seguente calendario:

MODULO	N. ORE	DATA INIZIO	ORARIO
La didattica con le App di Google	4	Sabato 18/11/23	09.00-13.00
La cassetta degli attrezzi digitali	3	Lunedì 20/11/23	16.00-19.00
	3	Giovedì 23/11/23	16.00-19.00
Coding e Robotica	4	Giovedì 30/11/23	16.00-20.00
	4	Lunedì 04/12/23	16.00-20.00
La stampante 3D	3	Giovedì 18/01/24	16.00-19.00
	3	Giovedì 25/01/24	16.00-19.00

Considerata la valenza altamente formativa dei vari moduli, si invitano le SS.LL. ad assicurare un’assidua partecipazione.

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Francesca Lauria

Firmato digitalmente