



Ministero dell' Istruzione
CENTRO PROVINCIALE ISTRUZIONE ADULTI
C.F. 96071620189 - CODICE MECCANOGRAFICO: PVMM113005
**c/o Gabelli Via Ponte Vecchio n. 59 – 27100 Pavia tel 0382/529855 e –
mail: PVMM113005@ISTRUZIONE.IT – PVMM113005@PEC.ISTRUZIONE.IT**

C.P.I.A. PAVIA
Prot. 0000615 del 11/02/2025
IV (Uscita)

Pavia, 11 febbraio 2025
A tutti i docenti del CPIA

CIRCOLARE N. 114

OGGETTO : comunicazione attivazione esami di primo livello sessione straordinaria marzo 2025

Si comunica che gli esami di primo livello nella sessione straordinaria di marzo 2025 per il CPIA della provincia di Pavia si effettueranno con il seguente calendario.

DATA	ORA	ATTIVITA	SEDE
Lunedì 10 marzo 2025	9.00-11.00	Riunione Plenaria preliminare	VOGHERA
Martedì 11 marzo 2025	9.00-13.00	Italiano: prova scritta	PAVIA VOGHERA VIGEVANO
Mercoledì 12 marzo 2025	09.00-12.00	Matematica : prova scritta	PAVIA VOGHERA VIGEVANO
Giovedì 13 marzo 2025	9.00-12.00	Inglese: prova scritta	PAVIA VOGHERA VIGEVANO
Venerdì 14 marzo 2025 E a seguire	9.00-12.00	Orali	PAVIA VOGHERA VIGEVANO
Venerdì 21 marzo 2025	9.00-11.00	Riunione Plenaria Finale	PAVIA

Questo calendario è puramente orientativo, la versione definitiva verrà approvata e pubblicata nella plenaria del 10 marzo 2025.

Durante la riunione verranno anche individuati i docenti di assistenza agli scritti e il calendario orali coi nominativi degli studenti con la presenza di tutti i docenti delle sottocommissioni.

E' facoltà dei coordinatori di classe modificare gli orari e le date mantenendo però i tre scritti nei primi tre giorni e gli orali a partire dal 4 giorno. Prima dell'inizio degli orali vanno convalidati i voti degli scritti da parte delle singole sottocommissioni.

Si ricorda che la partecipazioni agli esami è prioritaria rispetto ad eventuali altri impegni didattici e va quindi segnalata per chi ha incarichi in altri istituti scolastici.

Distinti Saluti

Il Dirigente Scolastico
(Ing. Daniele Stefano Bonomi)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi Dlgs 39/93 art.3 c. 2