

Salve

Vi aggiorno sulla distribuzione dei corsi formativi, sulla base delle nuove date e esigenze espresse

Da notare che:

- Data la massiccia adesione, alla fine ho deciso fare 4 incontri invece di due, come previsto inizialmente. Questo perché, secondo me, classi troppo numerose (oltre a creare problemi per mancanza di spazi adeguati) sono anche poco produttive
- Per chi mi aveva dato più opzioni, ho fatto la distribuzione sulla base della disponibilità
- Per chi aveva già espresso l'adesione, ma non mi ha comunicato una scelta, ho fatto una assegnazione d'ufficio, sulla base della disponibilità
- Qualcuno aveva chiesto di partecipare a entrambe le sessioni (base e avanzata). Purtroppo ho dovuto seguire un approccio minimalista. Però assicuro che, anche nel corso avanzato, dove serve si riprenderanno i concetti di base.
- Per il Fucini, data la numerosità la cosa migliore è fissare una data ad hoc, da concordare separatamente.

Dati i tempi, piccole variazioni sono ancora possibili, ma sono da verificare

Vi prego infine di verificare come al solito eventuali errori e comunicarmeli.

Grazio

Istituto/Liceo	Docente/Amm	Corso Base Venerdì 1° Marzo	Corso Avanzato Lunedì 4 marzo	Corso Avanzato Merc. 6 Marzo	Corso Base Data ad hoc
Gamerra	Saverio Rotondi			X	
Vicopisano	Ida Tursi			X	
Toniolo	Paola Nardi	X		X	
Carducci	Annamaria Zampolini		X		
Carducci	Mariagrazia Bianchi	X	X		
Fibonacci					
Galilei	Francesca D'Angelo		X		
Galilei	Tamara Bertolini	X			
Pisano	Cristina Marziali			X	
Pisano	Silvia Marini	X			
Pisano	Silvia Rossi	X			
Pisano	Mario Baglivo		X		
Russoli	Alessandra Ricci	X	X		
Santoni	Diego LoBartolo			X	
Santoni	Rossano Marconcini	X			
Tongiorgi	Francesca Coi			X	
Fucini	Dina Giannelli		X		
Fucini	Burchi Cinzia				X
Fucini	Cesarotti Serena				X
Fucini	Merola Anna Maria				X
Fucini	Messerini Laura				X
Fucini	Papini Daniela				X
Fucini	Sergi Maria Annunziata				X
Fucini	Barone Giovanna				X
Fucini	Paganelli Silvia				X

Ps

Ho allegato la mail anche come documenti pdf, per chi avesse problemi a leggerla