



I.T.C.G. “ATERNO - MANTHONÉ”

PETD07000X

Indirizzi: Amministrazione, Finanza e Marketing – Sistemi Informativi Aziendali – Tecnico dello Sport – Relazioni Internazionali per il Marketing – Turismo – Costruzioni, Ambiente e Territorio – Corso serale EDA percorso di II livello (AFM – SIA)

Circolare n. 58

A tutti i docenti

OGGETTO: Formazione docenti dell'ambito 9

Si comunica che sono in fase di avvio iniziative formative riguardanti diverse tematiche e aree disciplinari, destinate ai docenti degli Istituti dell'Ambito n. 9.

I corsi si svolgono in modalità online e prevedono la partecipazione di 5 docenti per ciascun Istituto. Si riporta una sintesi dei corsi in fase di organizzazione, con i dati al momento disponibili e si invitano i docenti a comunicare il proprio interesse a partecipare al seguente link <https://forms.gle/xttNPkFWUwu6H7Br8>.

Tematica	Corsi	Riferimenti
D.D.I.	Corsi erogati dal Future Lab dell'IIS A. Volta	https://fl.iisvoltapescara.edu.it/eventi-in-calendario/
Educazione civica	Corso erogato dal Liceo Classico G. D'Annunzio: 5 webinar + 10 ore di attività laboratoriale	Periodo di svolgimento: marzo-maggio 2021, calendario in fase di definizione
STEM	Corsi di Fisica, Matematica, Informatica e Scienze sociali erogati dal Liceo Scientifico G. Galilei	Tabella di seguito riportata
Contrasto alla dispersione e all'insuccesso formativo	Corso erogato dagli Istituti T. Acerbo, Aterno-Manthoné e Di Marzio-Michetti	Periodo di svolgimento: marzo-maggio 2021, calendario in fase di definizione
Situazione di disagio e inclusione	Corso erogato dall'Ippsar De Cecco	Periodo di svolgimento: marzo-maggio 2021, calendario in fase di definizione

C.F. 91111430681

Via Tiburtina, 202 65128 Pescara Tel. 085.4308332 – 085.4318880 – Fax 085.4311576

petd07000x@istruzione.it petd07000x@pec.istruzione.it

sito: www.manthone.gov.it



I.T.C.G. "ATERNO - MANTHONÉ"

PETD07000X



Indirizzi: Amministrazione, Finanza e Marketing – Sistemi Informativi Aziendali – Tecnico dello Sport – Relazioni Internazionali per il Marketing – Turismo – Costruzioni, Ambiente e Territorio – Corso serale EDA percorso di II livello (AFM – SIA)

Corso Fisica

"Tra astrofisica e particelle elementari"

DATA	DOCENTE	AGOMENTO
15-03-2021	Natalia Di Marco	"L'inafferrabile neutrino" 90 min
17-03-2021	Francesco Vissani	"Alle radici dell'idea moderna di atomo" 90 min
18-03-2021	Francesco Vissani	"Perché il Sole brilla?" 90 min
19-03-2021	Francesco Vissani	"Dal paradosso di Bentley alla fisica moderna" 90 min

Corso Matematica

"Algoritmi, strumenti, statistica"

DATA	DOCENTE	AGOMENTO
13-04-2021	Giacomo Gradenigo	"Giocare con la probabilità" 120 min
14-04-2021	Nicola Guglielmi	"La Matematica di Google e Netflix" 120 min
15-04-2021	Francesco Viola,	"Introduzione agli ambienti Matlab/Octave" 120 min

Corso informatica

"Pensiero computazionale, apprendimento automatico e fondamenti di robotica"

DATA	DOCENTE	AGOMENTO
22-03-2021	Pierluigi Crescenzi	"Dal metodo informatico al pensiero computazionale" (120 min)
24-03-2021	Pierluigi Crescenzi	"I computer possono pensare?" (120 min)
25-03-2021	Patrizio Pelliccione	"Democratizzazione dell'uso e della programmazione di robot" (120 min)

Corso scienze sociali

"Tecnologia e rivoluzioni tecnologiche: opportunità e rischi per la società e l'ambiente"

DATA	DOCENTE	AGOMENTO
07-04-2021	Fabiano Compagnucci	"La Quarta Rivoluzione Industriale: lezioni dal passato per capire il presente" (120 min)
08-04-2021	Alberto Marzucchi,	"Dinamiche e disuguaglianze nella quarta rivoluzione industriale" (120 min)
09-04-2021	Alessandro Palma	"Dalla quarta rivoluzione industriale ad un futuro sostenibile. Perché abbiamo (tanto)bisogno della politica pubblica?" (120 min)

Si ringrazia per la puntuale collaborazione

Pescara, 15 marzo 2021

Il Dirigente Scolastico
Dott. Michela Terrigni

(Firma autografa omissa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993)