

Oggetto: PIATTAFORMA S.O.F.I.A. - ACCADEMIA DEGLI EVENTI Corsi accreditati MIUR acquistabili con il bonus Carta del docente

Mittente: Accademia degli Eventi <segreteria@accademiadeglieventi.org>

Data: 22/02/2020 19.10

A: Segreteria Corsi <segreteria@accademiadeglieventi.org>

PIATTAFORMA S.O.F.I.A. - ACCADEMIA DEGLI EVENTI
1609 C12
24-02-2020

Egregio Dirigente Scolastico,

**inviando la presente con preghiera di diffusione al corpo Docenti (ogni ordine e grado),
Personale educativo e Personale ATA.**

Siamo lieti di informarvi che per l'anno scolastico 2019/2020 la **Minerva srls - Accademia degli Eventi** ha in catalogo diversi corsi di formazione e di aggiornamento professionale (fruibili online oppure in aula presso la nostra sede a Roma) riconosciuti presso il MIUR, ai sensi della direttiva 170/2016.

I corsi sono pubblicati sulla Piattaforma S.O.F.I.A. e **acquistabili anche direttamente dal nostro sito con la Carta del Docente.**

I nostri corsi di formazione consentono di acquisire competenze tecniche trasversali e modus operandi adeguati per ideare, progettare, gestire e supervisionare diverse tipologie di eventi, attività di comunicazione e gestione impresa.

Acquisire competenze pratiche, impresariali e gestionali per contestualizzare la didattica in attività di laboratorio, rendendola il più dinamica e realistica possibile.

Il Docente potrà, anche, introdurre nel programma scolastico tecniche di gestione aziendale e marketing, insegnando allo studente ad essere imprenditore di sé stesso nelle specifiche attività oggetto del corso, sempre più oggetto di interesse tra gli studenti di diversi indirizzi.

Vi invitiamo a consultare l'elenco dei nostri **CORSI ONLINE** al seguente link

<https://www.accademiadeglieventi.eu/corsi-online/>

Vi invitiamo a consultare l'elenco dei nostri **CORSI IN AULA** al seguente link

<https://www.accademiadeglieventi.eu/corsi-in-aula/>

I nostri corsi possono essere acquistati con il Bonus **Carta del docente**

* * * *

ACCADEMIA DEGLI EVENTI è anche a disposizione per l'ideazione e organizzazione di attività laboratoriali in Alternanza Scuola-Lavoro.

Siamo a disposizione per informazioni e chiarimenti al **numero 06 56548122 oppure 347 2609689**

Ringraziando per la collaborazione e attenzione, porgiamo i nostri più

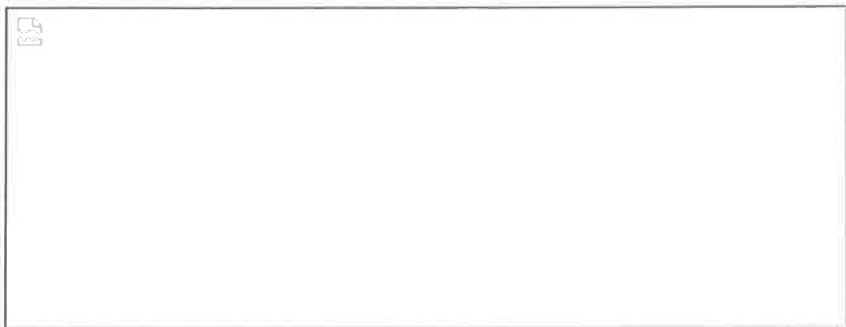
Cordiali saluti

Tiziana Luciola

Minerva srls
Accademia degli Eventi



--



ACCADEMIA DEGLI EVENTI
MARCHIO DI IMPRESA GESTITO DA
MINERVA S.R.L.S.

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato in conformità alle norme
UNI EN ISO 9001:2015 e UNI ISO 29990:2011
per l'attività di: Progettazione ed erogazione di corsi di formazione ed aggiornamento
professionale



* * * *

www.accademiadeglieventi.eu
segreteria@accademiadeglieventi.org

Accademia degli Eventi
Minerva SRLS
Via Boezio, 6 - 00193 - Roma

METRO A, FERMATA LEPANTO

Tel +39 06 32803430
Mobile +39 347 1710268

Il presente messaggio e relativi allegati, contengono informazioni strettamente riservate e destinate esclusivamente al destinatario sopra indicato, il quale è l'unico autorizzato ad usarli, copiarli e, sotto la propria responsabilità, diffonderli. Chiunque ricevesse questo messaggio per errore o comunque lo leggesse senza esserne legittimato è avvertito che - in base alle disposizioni del D. Lgs 196/2003 - trattenerlo, copiarlo, divulgarlo, distribuirlo a persone diverse dal destinatario è severamente proibito ed è pregato di inviarlo immediatamente al mittente distruggendo l'originale. ACCADEMIA DEGLI EVENTI è in possesso di questo indirizzo email ottenuto per comunicazione diretta dell'interessato oppure da avvisi, siti internet e altri documenti pubblici. Non siamo in possesso di altri dati che riguardano l'intestatario dell'email salvo quanto comunicato dall'interessato, e l'inizio di un rapporto di tipo commerciale è subordinato all'invio della nostra informativa al trattamento dei dati personali e all'accettazione da parte dell'interessato. Tali dati verranno conservati fino a che i servizi e i prodotti offerti non saranno più necessari o graditi. Grazie.