



COMUNICATO n. 272

Conegliano, 22 febbraio 2021

➔ Ai Docenti

OGGETTO: progetto di educazione civica "Mafia in nove atti"

Si comunica che l'associazione Elsa Verona (The European Law Students' Association) e ASFA (Associazione Donatori di Sangue di Verona), organizzano un progetto, **totalmente gratuito**, dal titolo "**Mafia in nove atti**" che si articola in nove eventi che trattano il tema della mafia sotto vari aspetti, con l'intervento autorevole di diversi esperti in materia. Tra gli altri, sono ospiti il magistrato Nicola Gratteri, il professore e scrittore Antonio Nicaso, Salvatore Borsellino.

Le nove serate si svolgeranno sulla piattaforma Zoom. Moderatori degli eventi sono i docenti dell'Università di Verona prof. Lorenzo Picotti e prof. Roberto Flor.

Al termine di ogni serata, a richiesta, potrà essere rilasciato il relativo **attestato di partecipazione**, tenuto conto della presenza degli studenti che vi hanno effettivamente partecipato.

L'intero ciclo di formazione potrà quindi risultare utile ai fini dell'**erogazione di crediti formativi**.

Gli eventi si svolgono nella fascia serale in un orario che non toglie spazio al regolare svolgimento delle ore di insegnamento curricolari.

Si rimanda ai seguenti link per il [programma di tutte le serate previste](#), nonché del [primo](#) e del [secondo](#) evento già svolto.

Per l'iscrizione agli eventi futuri il docente interessato seguirà le indicazioni presenti sul sito di ELSA (<http://www.elsa-italy.org/verona/mafia-in-nove-atti>) per seguire online le serate a calendario.

E' possibile far ascoltare agli studenti la registrazione delle serate durante l'orario di lezione, modalità che potrà essere utilizzata in orario scolastico durante l'ora di educazione civica (in questo caso è previsto l'invio di un test di valutazione da somministrare agli studenti al termine dell'ascolto in classe dell'evento) .

Si ringrazia per la collaborazione.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Vincenzo GIOFFRE'
FIRMA SOST. A MEZZO STAMPA
Ai sensi art.3 comma 2 Dlgs. 39/93

VG/sd

