

Gentilissimi LICEO CLASSICO - 'G.B.MORGAGNI' SOCIO-PED.-LIN. Uff_eFatturaPA,

siamo lieti di invitarvi al corso di formazione online sul tema "[LA PROPRIETÀ INTELLETTUALE NEGLI ISTITUTI DI TUTELA DEL PATRIMONIO CULTURALE E NEGLI ORGANISMI DI RICERCA](#)" previsto per i prossimi 15/01/24 e 24/01/24 dalle ore 10,00 alle ore 13,00.

CODICE MEPA: AEDA202403

Il corso on line rivolto ai soggetti pubblici e privati intende offrire strumenti e metodi operativi per risolvere i problemi concreti che le nuove disposizioni in materia di proprietà intellettuale pongono all'interno degli istituti culturali e nell'ambito della ricerca.

Si prendono in esame, inoltre, le norme in materia di «mercato unico digitale» e di contrasto alla pirateria informatica e gli ultimi sviluppi giurisprudenziali in tema di pubblicazioni online e di intelligenza artificiale che hanno profondamente modificato il quadro complessivo di riferimento. Numerosi sono i rischi cui sono sottoposti gli operatori del settore, che hanno necessità di ottenere risposte chiare, anche tenuto conto delle varie ipotesi che prevedono eccezioni a favore di istituzioni culturali, scuole e organismi di ricerca.

È attivo un servizio di segreteria dalle 09,00 alle 13,00 al n. 333-2430327

Vogliate prendere visione della Locandina qui sotto linkata in cui troverete il dettaglio del corso di formazione online e le informazioni relative alla iscrizione.

[LOCANDINA DEL CORSO](#)

Per procedere all'iscrizione occorre cliccare sul seguente LINK:

[LINK ISCRIZIONE AL CORSO](#)

Potrete, in alternativa, consultare il nostro sito all'indirizzo www.accademiaeuropea.net .

Restando a disposizione per ogni chiarimento, è gradita l'occasione per porgere cordiali saluti.

Presidente del Consiglio di Amministrazione

Accademia Europea Società Cooperativa

Via Circonvallazione Nuova, 57/C - 47923 RIMINI (RN)

Rea RN 423969 P.IVA 04533430403 Tel. 0541-448562

Pec: accademiaeuropa@pec.it

www.accademiaeuropea.net

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV- ISO 9001:2015