



Ministero dell'istruzione e del merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

Ufficio V – A.T. Como - Settore Regionale Ordinamenti e Politiche per gli Studenti
Via Polesine, 13 – 20139 Milano - Codice Ipa: m_pi

Ai Dirigenti degli Uffici Scolastici Territoriali
della Lombardia
Ai dirigenti scolastici degli istituti scolastici
della Lombardia
Ai coordinatori degli istituti scolastici paritari
della Lombardia

**OGGETTO: Formazione Esami di Stato secondo ciclo AS 2022-2023 – Incontro di approfondimento EdS
Istituti Professionali nuovo ordinamento e diffusione materiali incontro del 16 marzo**

Questo ufficio in collaborazione con la Scuola Polo regionale sugli Esami di Stato ha organizzato un momento di approfondimento sulla struttura dell'Esame di Stato 2022/2023 negli Istituti Professionali al termine del primo quinquennio di applicazione del nuovo ordinamento introdotto con d. lvo 61/2017.

L'incontro si svolgerà in modalità on line in data

22 marzo 2023 – dalle ore 14,30 alle ore 17,30

Si trasmette nota riguardante l'iniziativa con il programma della giornata e la modalità di partecipazione.
Per iscriversi compilare il seguente [FORM](#).

Si comunica inoltre che sono disponibili la registrazione dell'evento di formazione sugli EdS realizzato il 16 marzo e i materiali presentati in tale sede.

Si confida nella consueta collaborazione e con l'occasione si porgono cordiali saluti.

DIRIGENTE DELL'UFFICIO V
Marco BUSSETTI

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*

Allegato: Formazione eds - Registrazione seminario del 16 marzo 2023 e nuova sessione di lavoro riservata agli istituti professionali – nuovo ordinamento.

Responsabile del Procedimento: Marco Bussetti

Referente: mgd
02574627251

mariagrazia.demaria@posta.istruzione.it



Ministero dell'istruzione e del merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

Ufficio V – A.T. Como - Settore Regionale Ordinamenti e Politiche per gli Studenti
Via Polesine, 13 – 20139 Milano - Codice Ipa: m_pi