

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 scolastici e ai Docenti dei CPIA della Lombardia

Ai Dirigenti scolastici e ai Docenti delle scuole, statali e paritarie, della Lombardia

Oggetto: Fierida – Milano, 18, 19 e 20 gennaio 2024 – "L'istruzione che emancipa: CPIA e sviluppo dei territori"

Gentilissimi,

si notificano gli estremi dell'evento in oggetto che, per l'edizione 2024, si svolgerà a Milano il 18, 19 e 20 gennaio 2024 con il patrocinio dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia, con il coordinamento della RIDAP-Rete Italiana dell'Istruzione degli Adulti per l'Apprendimento Permanente e con il contributo dei CPIA lombardi.

Il tema cardine per l'annualità in corso ha come tema conduttore e quindi come titolo "L'istruzione che emancipa: CPIA e sviluppo dei territori". Come da bozza del programma in allegato, reperibile anche al link https://www.ridap.eu/fierida-2024/, la mattinata inaugurale, il cui accesso sarà possibile solo con invito, avrà luogo il 18 gennaio presso il Palazzo Reale di Milano (metro fermata Duomo) mentre le aule di lavoro, aperte a docenti, a dirigenti scolastici e a studenti, dal pomeriggio del 18 alla mattinata del 20 gennaio, saranno collocate presso la Fabbrica del vapore di Milano (metro fermata Monumentale o Cenisio). Per partecipare è necessaria la registrazione, possibile al link https://forms.gle/2PyAauHd9CwKWY1N6

Si resta a disposizione.

Cordialità

DIRIGENTE UFFICIO V Giuseppe BONELLI

Responsabile del Procedimento: Giuseppe BONELLI

Referente: Monica Capuzzi

numero telefono diretto: 02574627283

indirizzo mail istituzionale: monica.capuzzi@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