



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE – UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE DELLA LOMBARDIA
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “Don Milani” – Via Baranzate, 8 – 20026
NOVATE MILANESE (MI)
☎ Tel. 02.38201592 - Fax 02.38202307
✉ E-MAIL miic8db00d@ISTRUZIONE.it PEC: miic8db00d@pec.istruzione.it
SITO: www.icsnovate.edu.it

Circolare n. 107

Novate Milanese, 20 novembre 2023

Al Personale Docente
Al Personale ATA
Al D.S.G.A.
Loro sedi
Al Sito Web
Agli Atti della Scuola

OGGETTO: Avvio del corso di formazione: AGGIORNAMENTI IN TEMA DI SICUREZZA E PRIVACY. Percorso di aggiornamento tra profili di protezione dei dati personali e sicurezza informatica nella vigente normativa nazionale ed europea.

Si trasmette, in allegato alla presente, circolare del M.I.M. prot. n. 4795 del 16 novembre 2023 avente ad oggetto: “Avvio del corso di formazione: AGGIORNAMENTI IN TEMA DI SICUREZZA E PRIVACY. Percorso di aggiornamento tra profili di protezione dei dati personali e sicurezza informatica nella vigente normativa nazionale ed europea.”

L’iniziativa formativa è rivolta al personale delle Istituzioni Scolastiche di ogni ordine e grado, si compone di un WBT corredato da materiali di approfondimento e sarà disponibile dal **20 novembre 2023** in modalità e-learning tramite la piattaforma Learning@MIUR attraverso l’area: *Formazione Personale Scuola >> Corsi 2023 >> Aggiornamenti in tema di sicurezza e privacy*. L’intervento sarà affiancato dal servizio di assistenza tutoring online **dal 20 novembre al 29 novembre 2023** - dalle ore 9.00 alle ore 18.00 - per una durata complessiva di 8 giorni attraverso il forum riservato alle richieste di approfondimento e alla discussione sui temi oggetto del corso; la messaggistica di piattaforma; la casella di posta elettronica dedicata: *sicurezzaeprivacy2023- scuola.for@istruzione.it*

Considerata l’importanza dell’iniziativa, si auspica una massiccia partecipazione.

Il Dirigente scolastico

Dott.ssa Stefania Firetto

(Documento firmato digitalmente ai sensi
del Codice dell’Amministrazione Digitale
e norme ad esso connesse)