

“Utilizzo piattaforma PassWeb per inserimento dati ultimo miglio ai fini del TFS”

3 incontri online indispensabili per un’adeguata formazione

Guidati e condotti da Rosanna Iacobone– Esperto sulle modalità PassWeb

Il corso è destinato ai DSGA e al Personale amministrativo della scuola,
al fine di favorire l’inserimento autonomo dei dati ultimo miglio ai fini del TFS,
per il personale scolastico in pensione dal 01/09

e

la corretta predisposizione dell’invio della comunicazione telematica cessazione TFS.



SEDE E MODALITÀ	Online su piattaforma meet- il link verrà inviato attraverso la mail indicata nel modulo d’iscrizione
ORARIO	H 9:00 h 12:00 per i 3 incontri previsti
CALENDARIO	Mercoledì 16 Marzo 2022 “Come accreditarsi sulla piattaforma passweb–creazione ultimo miglio”
	Mercoledì 23 Marzo 2022: “Alimenta DMA-Compilazione e validazione dati ultimo miglio TFS”
	Mercoledì 30 Marzo 2022: “Comunicazione telematica cessazione TFS- Casi pratici”
NUMERO MASSIMO ISCRITTI	LA PIATTAFORMA CONSENTE UN MASSIMO DI 40 PARTECIPANTI . VERRA’ DATA PRIORITA’ AGLI ASSOCIATI ALLA UIL SCUOLA (GIÀ’ ISCRITTI E NUOVI)
ISCRIZIONI	TRAMITE IL modulo ENTRO IL 12 Marzo 2022
COSTI	Iscritti alla UIL scuola: GRATUITO sul sito uilscuola.lombardia.it/ PER ISCRIVERSI Non iscritti alla UIL scuola: € 150,00
MODALITÀ DI PAGAMENTO E DATI	BENEFICIARIO: IRASE provinciale di Milano – sede : via Campanini,7 20124 Milano <ul style="list-style-type: none"> BONIFICO su ccp intestato a IRASE Lombardia – -IBAN: IT IT3100760101600001058940618 -causale: COGNOME E NOME DI CHI FREQUENTA IL CORSO – Corso PassWeb VERSAMENTO con bollettino sul ccp 1058940618 intestato a IRASE Lombardia - causale: COGNOME E NOME di chi frequenta il corso – Corso PassWeb
<p>Il percorso si configura come formazione. Ai partecipanti sarà inviato l’attestato di partecipazione, riconosciuto ai sensi del CCNL scuola.</p>	

Il Segretario Generale UIL Scuola Lombardia
(Carlo Giuffrè)

Il Presidente IRASE sez. Lombardia
(Maria Teresa De Noto)

CON PREGHIERA DI AFFISSIONE ALL’ALBO SINDACALE PER LA MASSIMA DIFFUSIONE