

SODEXO ITALIA
PER SERVIZIO REFEZIONE UNIONE DEI COMUNI
(Comuni di Strambino, Scarmagno, Romano C.se, San Martino C.se e Mercenasco)
Servizio di Ristorazione Scolastica

REFEZIONE SCOLASTICA - ISTRUZIONI ISCRIZIONI ON-LINE a.s. 2022/23

Vi comunichiamo che **dal 16 Maggio al 30 giugno 2022** sarà possibile rinnovare l'iscrizione o effettuare una nuova iscrizione per usufruire del Servizio di Refezione per il nuovo anno scolastico.

Accedere al sito <https://www2.eticasoluzioni.com/comunitacollinareportalegen/> (da non digitare in google o altri browser di ricerca, ma nella barra degli indirizzi)

- Per il **RINNOVO** (utente che sta già usufruendo del servizio di refezione Scolastica) accedere al portale con codice e password già in vostro possesso. Una volta effettuato l'accesso entrare nella sezione anagrafica e cliccare sul tasto

Rinnova Iscrizioni

Procedere quindi alla compilazione/aggiornamento dei dati che il Sistema propone. Nota bene: L'indicazione della classe per il nuovo anno scolastico sarà predisposta in automatico dal Sistema, dovrà invece essere indicata solo la Scuola

In caso non funzionamento verificare che sul vostro pc vi sia disattivato il blocco pop-up, generalmente indicato con un'icona rossa nella parte a destra in alto dello schermo. Procedere con lo sblocco e scegliere l'opzione "consenti sempre".



- Per una **NUOVA ISCRIZIONE** (iscrizione per la prima volta al Servizio) cliccare su



e successivamente digitare il
CODICE FISCALE del bambino
e cliccare su

Sono un nuovo iscritto

NUOVA ISCRIZIONE



Procedere quindi alla compilazione/aggiornamento dei dati che il Sistema propone. In caso non funzionamento verificare che sul vostro pc vi sia disattivato il blocco pop-up, generalmente indicato con un'icona rossa nella parte a destra in alto dello schermo. Procedere con lo sblocco e scegliere l'opzione "consenti sempre".

Per qualsiasi informazione e chiarimento, inviare mail a: Inforette.SCOLASTICHE.FMS.IT@sodexo.com

Ringraziando per l'attenzione, si porgono cordiali saluti.