



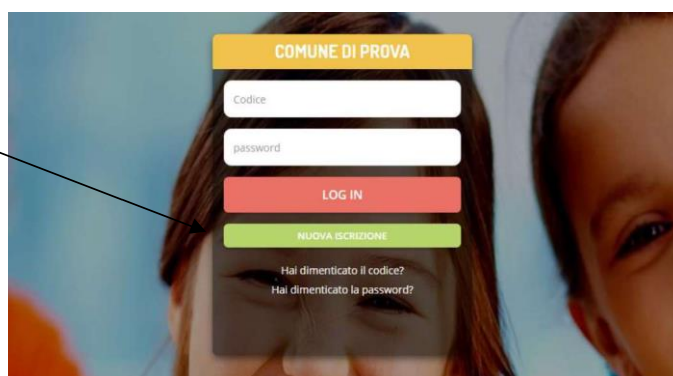
ISTRUZIONI per l'ISCRIZIONE al SERVIZIO MENSA SCOLASTICA A.S. 2020/21

NUOVA ISCRIZIONE

PROCEDURA:

1. Accedere al portale genitori di Pianiga all'indirizzo:
<https://www3.eticasoluzioni.com/pianigaportalegen>

Cliccare sul bottone verde *"Nuova Iscrizione"*.



2. il genitore verrà reindirizzato alla pagina di Login del Portale Iscrizioni.

1 - Se sei un nuovo iscritto ed è il primo accesso, inserire solamente il Codice Fiscale Alunno e premere il tasto 'Sono un nuovo iscritto'.


2 - Se sei un nuovo iscritto, hai già effettuato l'iscrizione e vuoi modificare i dati, inserire il Codice Fiscale, la Password fornita durante l'iscrizione e premere il tasto 'Sono un nuovo iscritto'.

⚠ Se devi effettuare un rinnovo, premere il tasto 'Sono un Rinnovo'.

Codice Fiscale Alunno

Password

⚠ **Attenzione!** L'accesso da questa sezione deve essere eseguito solamente dai nuovi iscritti, per i Rinnovi, che utilizzano già il sistema informatizzato, bisogna effettuare l'accesso dal portale genitori ed effettuare l'iscrizione dall'apposita sezione.

© 2018 - portale Iscrizioni.Net 



3. a questo punto dovrà inserire il **codice fiscale del bambino** da iscrivere al servizio mensa e cliccare su

Sono un nuovo iscritto.

4. Successivamente compilare tutti i campi richiesti.

IMPORTANTE: STAMPARE DALL' ULTIMA SCHERMATA (come suggerisce il programma) I DOCUMENTI DISPONIBILI:

- Domanda di iscrizione alla mensa (è la traccia che il vs. bambino è stato iscritto)
- Lettera con le credenziali di accesso al sistema
- Informativa con le modalità di gestione del servizio (pagamenti, disdette dei pasti, ecc.)

Al termine dell'iscrizione il sistema invierà una mail di conferma di corretta compilazione del formulario, all'indirizzo mail indicato dal genitore.

PER INFORMAZIONI

Contattare l'ufficio rette scolastiche Camst al numero 0432 528811

Mail scuolenordest@camst.it

ATTENZIONE:

PER GLI UTENTI GIA' ISCRITTI NELL'A.S.2019/20 NON è NECESSARIO RINNOVARE ISCRIZIONE, L'ISCRIZIONE è CONFERMATA D'UFFICIO