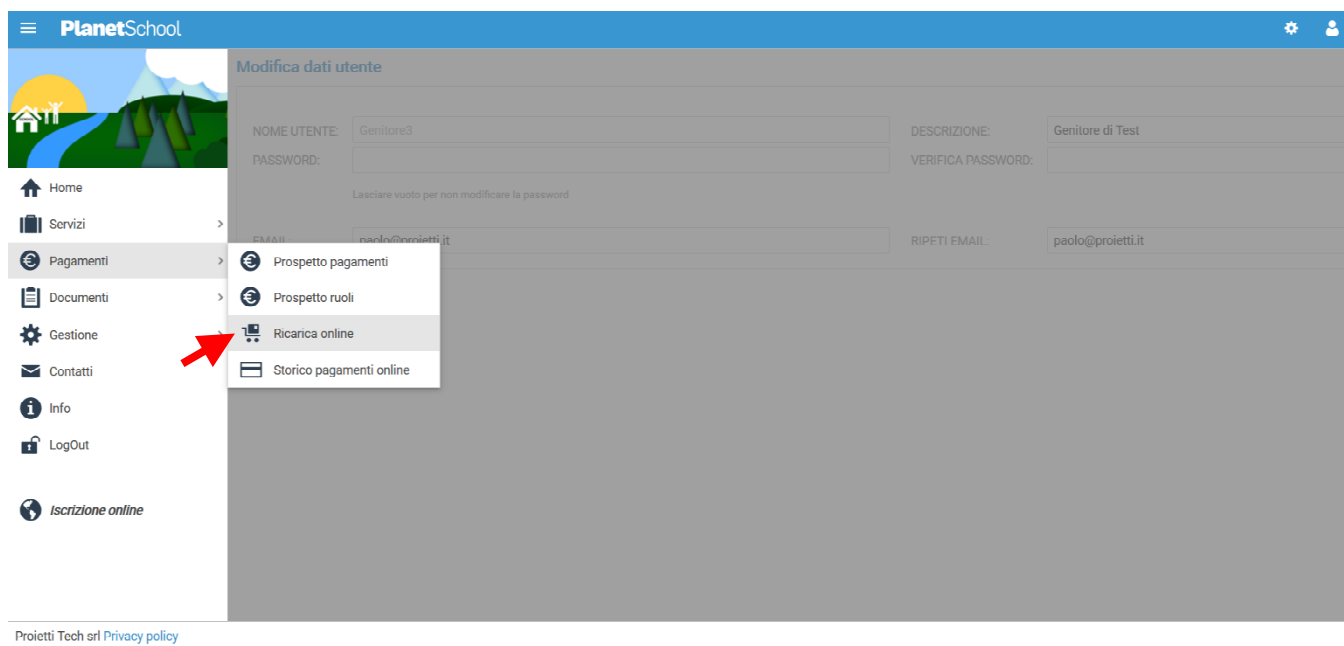
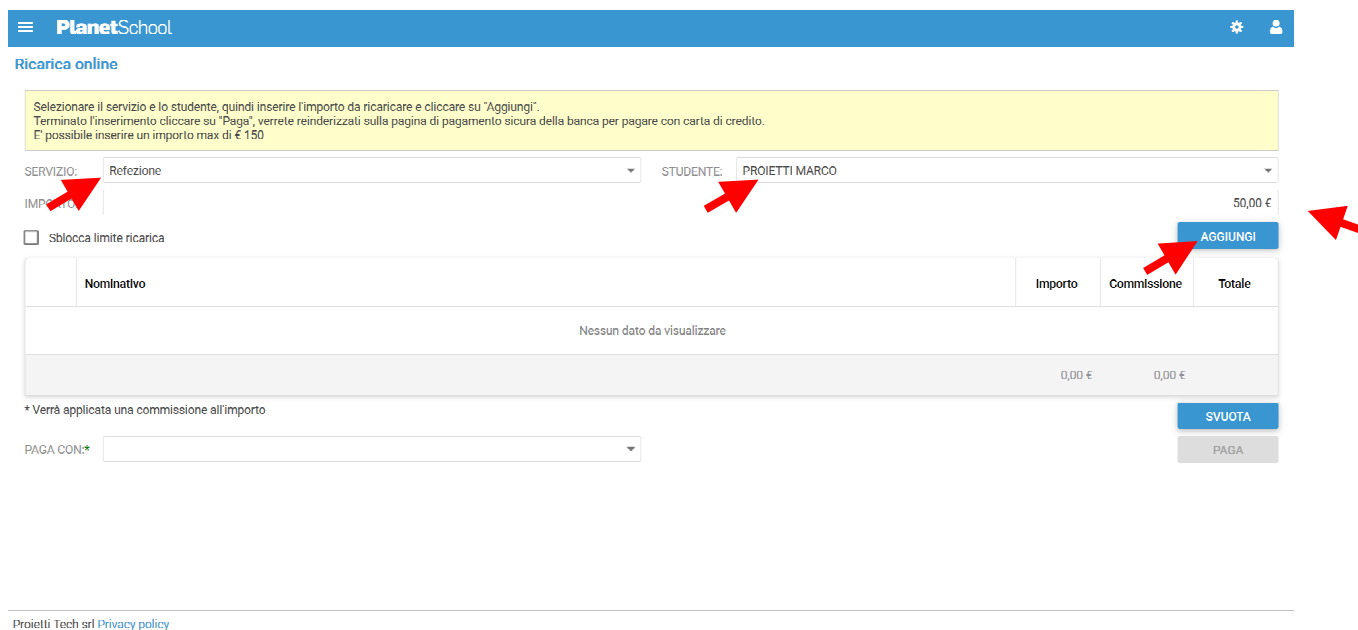


SERVIZIO MENSA PAGAMENTO

Una volta effettuato l'accesso alla piattaforma **Planet School** posizionarsi con il mouse su **Pagamenti** e poi su **Ricarica OnLine**



Selezionare **Servizio**, **Studente** e **importo** da ricaricare, cliccare infine su **Aggiungi**.



Nel prospetto comparirà ora la riga della ricarica aggiunta in precedenza.

Selezionare il **Metodo di pagamento** e cliccare su **Paga**.

PlanetSchool

Ricarica online

Selezionare il servizio e lo studente, quindi inserire l'importo da ricaricare e cliccare su "Aggiungi".
Terminato l'inserimento cliccare su "Paga", verrete reindirizzati sulla pagina di pagamento sicura della banca per pagare con carta di credito.
E' possibile inserire un importo max di € 150

SERVIZIO: Refezione STUDENTE: PROIETTI MARCO

IMPORTO: 50,00 €

Sblocca limite ricarica

Nominativo	Importo	Commissione	Totale
PROIETTI MARCO (0000000036)	50,00 €	1,00 €	51,00 €
	50,00 C	1,00 C	51,00 C

* Verrà applicata una commissione all'importo

PAGA CON: Carta di credito (IMI San Paolo)

AGGIUNGI

SVUOTA



PAGA

Proietti Tech srl [Privacy policy](#)

Inserire i dati del **pagante** potendo selezionare un'anagrafica già presente o creandone una nuova attraverso l'omonimo tasto.

PlanetSchool

Anagrafica paganti - selezionare chi effettuerà il pagamento

	Cognome	Nome	Sesso	Indirizzo	CAP	Provincia	Comune	Stato	Luogo di nascita	Data Nascita	Codice Fiscale	Email
 	Test	Prova	M	Via Roma, 1	02000	RM	ROMA	Italia	ROMA	01/01/1980	TSTPRV80A01H501A	support@proplanet.it

N.B: Potrebbe essere applicata una commissione all'importo da caricare

NUOVO ANNULLA CONTINUA

Nel caso si scelga di creare una nuova anagrafica, compilare la form e cliccare il tasto **Salva**

Nuovo pagante

Cognome:*

Nome:*

Sesso:*

Indirizzo:*

CAP:*

Provincia:*

Comune:*

Stato:* Italia

Luogo di nascita:*

Data Nascita:*

Codice Fiscale:*

Email:*

SALVA ANNULLA

Premendo su **Continua** si potrà concludere il pagamento sulla piattaforma PagoPa