

LICEO SCIENTIFICO
ENRICO FERMI
AVERSA



Cambridge Assessment
International Education

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA Scuola polo per la formazione ambito 08



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI" - AVERSA
Prot. 0004038 del 20/05/2019
(Uscita)

**Ai Genitori
Agli Studenti
Al Personale
All'Albo on line**

Oggetto: Pagamenti telematici a favore delle istituzioni scolastiche - LINKmate FREE, il portale dei pagamenti spontanei

Si comunica che è accessibile a tutti **LINKmate FREE**, il portale dei pagamenti spontanei attivo 24/7, che consente a famiglie e tutori degli studenti iscritti del Liceo Scientifico Statale E. Fermi di Aversa di effettuare ogni pagamento nei confronti dell'Istituto in maniera semplice e sicura.

Seguendo il banner "paga con pagoPA", sarà possibile effettuare i pagamenti on-line con carta di credito/debito, tramite conto corrente (bonifico bancario), oppure selezionando altri sistemi (paypal o simili) al seguente sito <http://pagamentispontanei.serviziienti.it/lenricofermi> raggiungibile dalla home page della pagina del Liceo

Conosco Pago PA

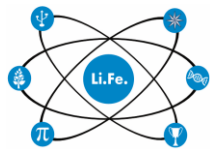
Cos'è pagopa? PagoPA è un sistema per rendere più semplici, sicuri e trasparenti tutti i pagamenti verso la Pubblica Amministrazione.

PagoPA non è un sito dove pagare, ma un sistema di pagamenti standard adottato da tutte le Pubbliche Amministrazioni e da un numero crescente di Banche e di istituti di pagamento (Prestatori di Servizi a Pagamento -PSP).

PagoPA è previsto in attuazione dell'art. 5 del CAD (Codice dell'Amministrazione Digitale) e dal D.L. 179/2012.

PagoPA nasce per specifici motivi:

- incrementare l'uso di modalità elettroniche di pagamento a livello di sistema Paese in considerazione del fatto che, i pagamenti della PA, sono rilevanti per numero di transazioni e volumi;
- rendere il cittadino libero di scegliere come pagare, dando evidenza dei costi di commissione;
- ridurre i costi di gestione degli incassi per le PA;
- standardizzare a livello nazionale le modalità elettroniche di pagamento verso la PA.



Liceo scientifico e liceo scientifico OSA Scuola polo per la formazione ambito 08

CHE VANTAGGI HOAD EFFETTUARE UN PAGAMENTO TELEMATICO DI UN AVVISO TRAMITE PAGO IN RETE?

Il principale vantaggio di utilizzare il sistema è quello di affidarsi ad un sistema di pagamento, semplice, rapido e trasparente (certezza dei costi di commissione, chiarezza degli importi, ecc.). Si può pagare comodamente tramite PC, smartphone e tablet in modalità on-line in qualsiasi orario e giorno tramite il bonifico bancario, tramite carte di debito, di credito, prepagate ovvero di altri strumenti di pagamento elettronico disponibili, che consentano anche l'addebito in conto corrente oppure presso ATM o POS fisici o virtuali messi a disposizione dai Prestatori di Servizi di Pagamento.

Per i pagamenti telematici effettuati tramite Pago In Rete il genitore non solo sarà sollevato dall'onere di presentare alla scuola la ricevuta del pagamento effettuato (in quanto la segreteria riceverà notifica in tempo reale del pagamento avvenuto dal sistema stesso), ma potrà anche scaricare direttamente dalla piattaforma l'attestazione del pagamento fatto valida ai fini fiscali.

Quali sono i servizi che si possono pagare con LINKmate FREE?

Dal portale dei pagamenti spontanei è possibile effettuare pagamenti con pagoPA per:

- Contributo POF
- Contributo POF Classi Cambridge
- Viaggi all'Estero
- Viaggi d'Istruzione
- Visite Guidate
- Corsi di lingua Inglese – Cambridge
- Certificazioni linguistiche – Cambridge
- Attività Extra Curricolari

Come funziona LINKmate FREE?

Effettuare un pagamento

Dalla homepage di LINKmate FREE basta cliccare su "Pagamento Spontaneo", per selezionare un servizio tra quelli disponibili sulla piattaforma: seguendo la procedura guidata, e **senza alcun tipo di registrazione**, viene generato un nuovo avviso che può essere pagato comodamente online in tutta sicurezza.

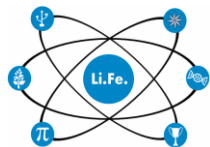
Per chi lo preferisse, è possibile stampare il documento dell'avviso di pagamento generato, da saldare presso uno degli operatori che aderiscono al sistema pagoPa (ATM, Uffici Postali, Banche, Tabaccai, distributori, centri commerciali, ecc.).

Una volta concluse le operazioni di pagamento, viene inviato all'indirizzo di posta elettronica inserito una ricevuta che può essere utilizzata **come attestazione dell'avvenuto versamento e per eventuali detrazioni fiscali**.

Scaricare una ricevuta di un pagamento effettuato

Qualora l'utente avesse la necessità di recuperare la ricevuta di pagamento in un secondo momento, dalla homepage di LINKmate FREE basta cliccare su "Scarica Ricevuta" e, inserendo solo **Codice Fiscale** e **IUV** (il codice univoco presente sull'avviso di pagamento), sarà possibile scaricare il documento che attesta dell'avvenuto versamento.

Cos'è pagoPA?



**LICEO SCIENTIFICO
ENRICO FERMI
AVERSA**



**Cambridge Assessment
International Education**

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA Scuola polo per la formazione ambito 08

PagoPA è un sistema di pagamento unico che permette di effettuare ogni tipo di pagamento verso le Pubbliche Amministrazioni centrali e locali, ma anche scuole, università o ASL, che in questo modo registrano immediatamente ogni pagamento ricevuto.

Quali sono le modalità di pagamento accettate?

Per i pagamenti con pagoPA è possibile utilizzare

- Carta di credito
- Carta di debito
- Bonifico bancario (disponibile solo se la banca ha aderito al sistema pagoPA)
- Altri (paypal, ecc.)

Materiale informativo è disponibile per le famiglie direttamente sul sito del Liceo all'indirizzo <http://www.liceofermiaversa.gov.it/>, che è anche il punto di accesso per l'effettuazione dei pagamenti. Per problematiche e chiarimenti legati all'utilizzo della piattaforma per i pagamenti elettronici si può contattare l'ass.amm.vo. Laurato Angela al numero di telefono 081/5020007 interno 3 ufficio didattica.

Guarda il videotutorial -> <https://youtu.be/bqnS5M2Lb2k>

Li.Fe.

Il Dirigente scolastico
Prof.^{ssa} Adriana Mincione

Firma digitalmente apposta ai sensi
del Codice di Amministrazione Digitale
e normativa connessa