



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

Aversa, 30/09/2019

Agli studenti delle classi del percorso
Cambridge International
Ai genitori degli studenti
Ai docenti dei consigli delle classi
Cambridge International
Al D.S.G.A.
All'Albo/Sito web

Comunicazione n. 32

Oggetto: Organizzazione realizzazione ministay a.s. 2019/20

Per permettere alla scrivente di avviare la procedura per l'acquisto di un pacchetto completo per la realizzazione dei ministay per il percorso Cambridge International gli alunni interessati a partecipare dovranno compilare **il modello predisposto, reperibile nell' home del sito del Liceo sezione Utenti, sottosezione famiglie e consegnarlo ai docenti referenti Proff. Chirico Costanza e Pasquale Pagano per permettere alla scrivente di avviare una procedura di gara per reperire operatori economici abilitati per la realizzazione del servizio. Il costo presunto del ministay è di € 800,00.**

Il versamento può avvenire in unica soluzione o in due rate:

- **la prima di € 300,00 entro il 25/10/2019;**
- **la seconda rata entro 20 giorni dalla partenza.**

Il bonifico, deve essere intestato al Liceo Scientifico E. Fermi, con causale **Partecipazione a Stage linguistico UK *COGNOME STUDENTE* a.s. 2019/2020**, utilizzando la funzione **PagoPA** al seguente sito <https://linkmatesec.servizienti.it/Linkmate/> raggiungibile dalla home page della pagina del Liceo.

Che cos'è il ministay

Il ministay è un soggiorno all'estero dalla durata di una settimana mirato ad approfondire le conoscenze linguistiche specialistiche degli studenti e a creare un contatto reale con il territorio attraverso escursioni e visite culturali. La sistemazione degli studenti in modalità homestay è ideale per ragazzi indipendenti e dinamici che desiderano provare un'autentica esperienza di vita nel Regno Unito.

Le attività programmate sono studiate ad hoc per consentire l'approfondimento dello studio di Unit selezionate dai docenti curricolari delle proprie classi. In base alla destinazione e alla fascia di età verranno scelte attività formative e ricreative adeguate. Il ministay è parte integrante del percorso didattico Cambridge International e del progetto di ampliamento dell'offerta formativa del Liceo scientifico "Fermi" nonché il flagship dell'internazionalizzazione d'istituto. Il percorso formativo è stato suddiviso per "centri di interesse" a seconda delle attività ritenute indispensabili per l'approfondimento in vista delle certificazioni IGCSE e dell'orientamento universitario per gli alunni delle classi quarte.

Nella tabella che segue sono riportate le classi e i luoghi di destinazione.

Gruppo classe	Destinazione	Periodo presunto* ^(1a) data esatta sarà comunicata al	Formazione	Docente Accompagnatore
---------------	--------------	---	------------	---------------------------



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

		momento dell'acquisto del biglietto)		
Classi prime sez. A/B	Cambridge	1-15 dicembre 2019 (7 giorni, 6 notti)	IGCSE Geography (corso di 20 ore)	Docenti del Dipartimento Cambridge International
Classi secondesez. A/B	Torquay	7-20 gennaio 2020 (7 giorni, 6 notti)	IGCSE Maths (corso di 20 ore)	Docenti del Dipartimento Cambridge International
Classi terzesez. A/B/ C	Torquay	7-20 gennaio 2020 (7 giorni, 6 notti)	IGCSE Biology (corso di 20 ore)	Docenti del Dipartimento Cambridge International
Classi quartesez. A/B/ C	Londra	24 febbraio – 1 marzo (7 giorni, 6 notti)	Orientamento universitario	Docenti del Dipartimento Cambridge International

***Le date potrebbero subire delle variazioni non imputabili a questa istituzione, il numero dei partecipanti potrebbe essere causa di slittamento o anticipo di data.**

Per maggiori informazioni e dettagli sarà possibile contattare prof.ssa Chirico Costanza responsabile dell'area internazionalizzazione.

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico
Prof.^{ssa} Adriana Mincione

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993*