

DESCRIZIONE SINTETICA DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

In considerazione dell'incremento del numero degli studenti dell'Istituto che scelgono di frequentare un anno o un semestre in un istituto di un paese straniero, il referente per la mobilità studentesca si prefigge di:

- Conoscere ed essere aggiornato sulla normativa che regola gli scambi culturali
- Prendere i contatti con gli enti che promuovono l'esperienza
- Lavorare con i consigli di classe per coordinare e garantire una linea di comportamento uniforme nella fase iniziale, durante e alla conclusione del percorso degli studenti
- Il referente per la mobilità internazionale si propone altresì di coadiuvare l'accoglienza degli studenti provenienti da altri paesi e frequentanti il nostro istituto

Obiettivi che si intendono raggiungere:

FORMATIVI :

- Creare un ambiente favorevole allo scambio interculturale
- Supportare lo studente, la famiglia, il coordinatore e il consiglio di classe nel facilitare la modulistica e gli aspetti organizzativi, ove necessario

ORGANIZZATIVI

- Aggiornamento in merito alla normativa
- Prendere i contatti con gli enti
- Informarsi degli eventi organizzati dagli enti, es. calendario della pubblicazione bando borsa di studio
- Organizzare eventi informativi
- Contattare gli studenti dell'Istituto interessati a una esperienza all'estero
- Contattare gli studenti ed ex- studenti che possono dare la loro testimonianza come exchange students
- Tenere i contatti con il consiglio di classe laddove è presente uno studente exchange
- Tenere i contatti con i consigli di classe dove è presente un alunno straniero temporaneamente frequentante il nostro Istituto
- Dare un feedback alla scuola

Metodi e strategie utilizzate

- Raccolta dei dati (studenti fuori sede, studenti in partenza, studenti intenzionati a trascorrere un periodo all'estero; enti)
- Focus Group (incontro e contatti con testimonianze di esperienze pregresse)
- Osservazione dei vari casi
- Feedback (generalmente viene organizzato un incontro a ottobre)
- Conclusioni