

Circ. n. 140

Faenza, 25 ottobre 2024

- **AI DOCENTI** classi 4[^] **tutti gli indirizzi**
- **AGLI STUDENTI** classi 4[^] **con BES**
e per loro tramite
- **ALLE FAMIGLIE**
- **ALL'UFFICIO DI SEGRETERIA**
- **AL SITO INTERNET**

N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti di tutte le classi in indirizzo. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie.

OGGETTO: Bando progetto *Easy Europe*. Assegnazione borse di studio ERASMUS+ per soggiorni studio/PCTO destinati a studenti delle classi Quarte con BES.

Si trasmette in allegato (allegato 1) il bando del progetto *Easy Europe*.

Di che cosa si tratta

Percorso europeo per i Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento realizzato con il sostegno finanziario della Commissione europea nell'ambito del Programma Erasmus+.

Il percorso fa parte dell'iniziativa *Fare Scuola in Europa*, promossa dal Centro Educazione all'Europa di Ravenna, ente accreditato Erasmus+ 2015-2020 & 2021-2027, *Erasmus Label of Excellence 2021-2024* e *European Language Label 2022*.

Destinatari

Studentesse e studenti frequentanti la classe Quarta di tutti gli indirizzi con Bisogni Educativi Speciali (BES).

Modalità presentazione candidature

Le domande dovranno essere presentate utilizzando il modulo allegato (allegato 2) al seguente indirizzo email info@educazionealleuropa.eu

Scadenza invio candidature

Lunedì 25 novembre 2024 **entro e non oltre** le ore 16.00.

Esiti selezioni

Da venerdì 13 dicembre 2024.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni

- si rinvia all'allegato 1;
- è possibile rivolgersi alla prof.sa Daniela Servadei anche al seguente indirizzo di posta elettronica daniela.servadei@liceotorricelli-ballardini.edu.it

Allegati

- Bando *Bando Easy Europe - Erasmus 2024-2025* (allegato 1).
- Modulo di candidatura (allegato 2).

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice
dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse