

Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca
"I.I.S. VILFREDO FEDERICO PARETO"

Istituto Tecnico Economico e Turismo – Istituto Professionale Servizi per l'Agricoltura – Liceo Scienze Umane
Via Litta Modignani, 55 - 20161 Milano - Tel. (02) 6453919/984

Email Istituto: MIIS03600A@istruzione.it - MIIS03600A@PEC.ISTRUZIONE.IT

Codici meccanografici IIS: MIIS03600A - **ITC:** MITD03601L - **IPAA:** MIRA03601A - **LS:** MIPS03601R
Codice Fiscale 80106870159 - **Ambito Territoriale** 21- **Sito internet:** <http://www.iispareto.it>

Circolare n.150
A.S. 2018-2019

Milano, 5 febbraio 2019

Ai genitori e agli studenti
delle classi 3D e 3B (gruppo di tedesco)

Oggetto: Scambio Milano-Lubecca. Comunicazioni urgenti.

Si comunica che Il gruppo degli studenti della *Ernestinenschule* di Lubecca, composto da 19 alunni e 2 insegnanti, sarà con noi a Milano da venerdì 15 a venerdì 22 marzo 2019.

Il gruppo arriverà a Milano Malpensa per le 9 e poi giungerà a scuola.

Le famiglie ospitanti sono pregate di presentarsi a scuola al termine delle lezioni, **alle 14.10**, per accogliere gli studenti tedeschi, che saranno con loro per il fine settimana.

Ogni famiglia potrà decidere le attività che riterrà più opportune per familiarizzare con lo studente ospite.

Da lunedì 18 marzo fino al giorno della partenza saranno organizzate attività a scuola, di cui seguirà il programma dettagliato.

Il nostro gruppo composto da 20 studenti e 2 accompagnatori, partirà per Lubecca lunedì 6 maggio alle 12.40 da Orio al Serio (BG) e rientrerà sempre a Orio al Serio lunedì 13 maggio alle 14.15.

Le famiglie degli studenti della 3D e 3B sono invitate a versare, improrogabilmente **entro il 25 febbraio**, i restanti **150 €** della quota prevista per le attività relative al progetto, sul C/C postale n. 33096207 intestato alla scuola oppure con bonifico bancario Credito Valtellinese, IBAN IT61M0521632620000000003121.

Le accompagnatrici.
Prof. Stefania Mariotti Daniela Sansottera



Il Dirigente Scolastico
Rossana di Gennaro

