



Pubblicato su *I.S.I.S. "Lino Zanussi" - Pordenone* (<http://old.isiszanussi.pn.it>)

---

## Contenuto in:

- Circolari
- Comunicazioni Docenti

## Tag:

- Erasmus +

## Numero Circolare:

157

## Data di emissione:

09/12/2014

Ai Docenti

Oggetto : Programma “Erasmus +“ corso di euro-progettazione

Il programma Erasmus + dell’Unione europea a favore dell’istruzione, della formazione, dei giovani e dello sport, Erasmus + integra i sette programmi finora esistenti: Lifelong Learning Programme (Comenius, Erasmus, Leonardo da Vinci, Grundtvig), Gioventù in Azione, Erasmus Mundus, Tempus, Alfa, Edulink e la cooperazione bilaterale con i paesi industrializzati. La struttura è incentrata su tre attività chiave, trasversali ai diversi settori:

Attività chiave 1 – Mobilità individuale a fini di apprendimento;

Attività chiave 2 – Cooperazione per l’innovazione e le buone pratiche;

Attività chiave 3 – Riforma delle politiche.

Al fine di partecipare ai bandi e di ottenere i fondi destinati alle scuole è stato avviato un corso di euro-progettazione presso l’ISIS “Malignani” di Udine con le seguenti date:

16 dicembre 2014 orario mattino 9:00 – 13:00 pomeriggio 14:00 – 17:00;

13 gennaio 2015 orario mattino 9:00 – 13:00 pomeriggio 14:00 – 17:00;

10 febbraio 2015 orario mattino 9:00 – 13:00 pomeriggio 14:00 – 17:00.

Trattandosi di una delle ormai rare forme di finanziamento di attività extracurricolari è importante che la nostra scuola acquisisca le competenze progettuali per aderire al programma Erasmus +, i docenti interessati sono invitati a rivolgersi alla prof.ssa Forte Gioconda, che ha partecipato all’incontro di apertura dei lavori, per tutte le informazioni necessarie.

Il Dirigente Scolastico

F.to Dott. Giovanni Dalla Torre

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art.3, c. 2 del D.L. n. 39/1993

Inviato da LOVISA ALESSANDRA il Mar, 09/12/2014 - 10:56

---

( **18/01/2026 - 20:32** ): <http://old.isiszanussi.pn.it/circolari/programma-erasmus-corso-di-euro-progettazione?mini=2025-02>