



Ideazione e progetto:  
prof.ssa A. Borrelli

Collaboratrici:  
Palladino Sara  
Oriente Silvia



## TENERA ACCOGLIENZA

*Italia - Istituto di Istruzione  
Superiore "Leopoldo Pilla" di  
Campobasso*

*Romania - Colegiul Tehnic  
"Traian Vuia" Galați*

*Grecia - Epal Karditsas*

*Spagna - Les Pobres do Cara-  
miñal*

*Lituania - Kelmės Aukuro Pa-  
grindinė Mokykla*

*Turchia - Şeiçuklu Bilim Ve Sa-  
nat Merkezi*



## OSPITI A GALATI

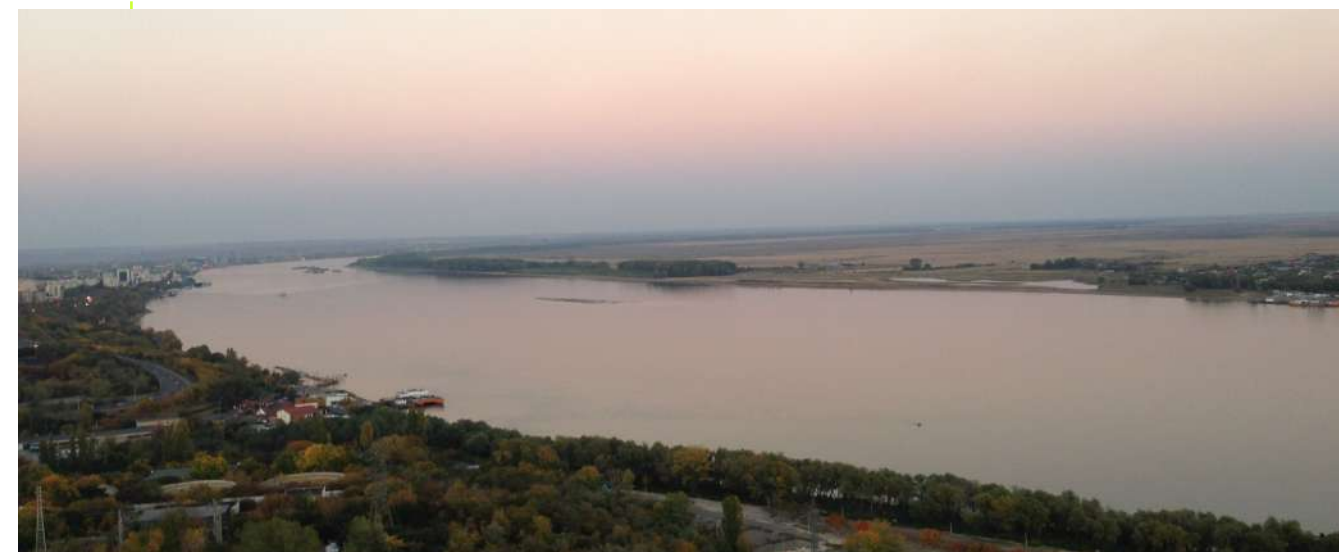
Settembre 2017

ERASMUS+

A call from school.



Erasmus+  
project.



Galați è un municipio della Romania di 249.432 abitanti, nella regione storica della Moldavia, vicino alla frontiera con la Repubblica di Moldavia e l'Ucraina. È tra i centri economici più importanti della regione perché dotata di un grande porto commerciale fluviale essendosi sulla riva sinistra del Danubio. Galați è sede universitaria dal 1948 e possiede la più grande acciaieria della Romania.



È stata anticamente fondata dalla popolazione di origine turca dei Cumani, e il suo nome significa fortezza. Dal punto di vista architettonico non ha conservato molto del suo splendido passato, salvo la Cattedrale ortodossa, del sec. XVII e un'imponente chiesa fortificata sulle sponde del Danubio.

È sede di un bellissimo giardino botanico che domina da un'altura il fiume Danubio e la città di Galați. Il Museo di Storia natural ha una collezione di piante tropicali e subtropicali, cactus, palme, gerani, begonia e un roseto con 200 varietà di rose.



## GLI AMICI ERASMUS+



## POLITICHE VERDI

Una politica e un piano educativo condiviso vuole una scuola verde, una scuola che respira, che si auto sostiene energeticamente e limita le emissioni di anidride carbonica. L'Europa ci chiede, come cittadini e alunni, di at-

tivarci verso la costruzione di un sistema ecologico che inizi dai piccoli gesti quotidiani, come il riciclo dei rifiuti, per arrivare alla realizzazione di impianti che sfruttino fonti di energia rinnovabili a impatto zero sul territorio.

F  
O  
R  
U  
M



## IL DANUBIO

La Romania è alla guida del progetto paneuropeo Danubio-Rj il cui obiettivo è quello di comprendere la formazione, la distribuzione e l'impatto delle microplastiche agricole e farmaceutiche. Il progetto mira a mettere in campo tecnologie innovative per la gestione delle acque e si ispira a quelle di Watch Frog un'azienda francese che sta sviluppando sistemi di misurazione e monitoraggio delle acque. Ma il principale antidoto contro l'avvelenamento da microplastiche del Danubio è il riciclo dei rifiuti.



## LA CASA ECOLOGICA

La bioarchitettura salvaguarda l'ecosistema, impiega le risorse naturali e non causa emissioni dannose (fumi, gas, acque di scarico, rifiuti). La casa ecologica prevede un diffuso impiego di fonti energetiche rinnovabili e utilizza materiali e tecniche ecocompatibili, preferibilmente appartenenti alla cultura materiale locale.

