

ERASMUS + è un programma comunitario finalizzato a promuovere attività di cooperazione e di scambio tra i Paesi europei. I partenariati strategici nel settore dell'istruzione e della formazione fanno parte della:

Azione chiave 2 —Cooperazione per l'innovazione e lo scambio di buone prassi, miglioramento dei metodi di insegnamento e apprendimento, nuovi programmi per lo sviluppo professionale del personale docente.

Il progetto comprende cinque stage, con attività programmate dalle diverse Nazioni:

" Matematica in cucina ", Italia
"Matematica in natura", Polonia
"Matematica per costruire", Turchia
"Matematica nei giochi", Spagna
"Matematica nei veicoli", Bulgaria.

La cooperazione tra i 5 Paesi avrà un forte impatto su studenti e insegnanti:

Studenti: migliorare le abilità di base e sociali, migliorare le competenze di matematica, migliorare l'apprendimento dell'inglese e ad usare le nuove tecnologie; sviluppare abilità interpersonali attraverso la cooperazione tra studenti provenienti da diverse culture; ampliare gli orizzonti, nella ricerca di differenze e similitudini tra i 5 Paesi diversi per lingua, tradizioni e stile di vita; migliorare la consapevolezza che la matematica è ovunque e ci accompagna in ogni momento della nostra vita.

Insegnanti: apprendere metodologie di insegnamento/apprendimento varie e creative; conoscere nuovi e diversi sistemi educativi; utilizzare le nuove tecnologie; migliorare il lavoro di squadra; avere un'immagine positiva di una scuola moderna e assicurarne la promozione.

PARTNERS

Italia



Polonia



Erasmus+

Bulgaria



Turchia



Spagna



"La costruzione dell'Europa è un'arte.. .L'arte del possibile"

"Building Europe is an art.. .It's the art of possible"
Jaques Chirac



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

"San Giovanni Bosco - F. De Carolis"

Via Dante Alighieri, 20 71014 San Marco in Lamis (FG)

Tel. – Fax 0882-831006 - C.F. 84002010712 - C.M. FGIC848005

email: fgic848005@istruzione.it - pec fgic848005@pec.istruzione.it sito web: www.icsangiovanniboscodecarolis.it

Erasmus Multilateral Project

"MATHS AROUND US"



"MATHS AROUND US!"

Il Dirigente Scolastico Reggente
Prof.D'Amore Francesco Pio Maria

Italy meeting 09th- 14th May 2016

Program

SUNDAY 08/05/2016

Travelling day to San Marco in Lamis.

MONDAY 09/05/2016

9.30- 11.00: Welcome ceremony at school.

11.30 -13.30: Visit of the school, lesson observation.

13.30: Lunch

15:30 : Teachers Project meeting.

16:30 : Free time to explore the town of San Marco.

Students: free time with their host families

TUESDAY 10/05/2016

9.30 : Departure for Gargano Dolina Pozzatina

11.30 Visit of the "Sentiero dell'Anima"

12.30 : Visit of the "cheese farm" in San Marco

13.30 : Lunch: Teachers and students

18.00 :Free time



WEDNESDAY 11/05/2016

9.30: Trip to San Giovanni Rotondo, an example of modern architecture: Renzo Piano's St. Pio da Pietrelcina Church.

11:30: Visit of the school, lesson observation.

12:30 : Project meeting

13.30: Lunch

16.30: Free time

THURSDAY 12/05/2016

8.30: Pupils will be transferred to San Giovanni by bus.

9.00 : Departure from the Hotel for Vieste.

11.30 : Visit to the town

12.30: Visit to school and observation of the cooking lesson

13.30 :Lunch in the school IPSSAR "Enrico Mattei"

17.00: Leaving from Vieste, return at about 19.00

19.30: Free time

FRIDAY 13/05/2016

9.00 : Departure from the hotel by bus.

9.15 – 12:30: Visit to Monte Sant'Angelo

13.30: Lunch:

16- 18.30:A blast from the past: visit to the "Park of Dinosaurs " , the interactive museum and St. Matthew convent in Borgo Celano.

19.00: Free time

SATURDAY 14/05/2016

Departure day.



Erasmus + is an EU program designed to promote cooperation activities and exchange between European countries. Strategic partnerships in education and training are part of the: K2 - Cooperation for innovation and exchange of best practices, improved methods of teaching and learning, new programs for professional development of teaching staff.

This project has 5 stages, with different activities from different Countries :

Maths in Kitchen Italy

Maths in nature Poland

Maths for building Turkey

Maths in games Spain

Maths in cars Bulgaria

The cooperation among these five countries will have a great influence on students and teachers

Students: they improve their basic and social attitudes, they improve their Maths knowledge, their English language and new technologies.

They develop interpersonal aims, so to feel stronger and less far to students coming from abroad. They try to understand the similarities and the differences among the countries and learn how important the Maths is to understand every single step in our life.

Teachers: They learn new teaching methods, new forms of working in teams. They spread their knowledge beyond their own country, so to share a new image of a modern school