



# ERASMUS + SCHOOL EXCHANGE PARTNERSHIP

---

SMART SCHOOLS TO BOOST STUDENTS' MOTIVATION

# COS'È IL PROGRAMMA ERASMUS +?

---

Erasmus + è un programma finanziato dall'Unione Europea che offre agli studenti europei la possibilità di entrare in contatto tra loro viaggiando e collaborando a progetti comuni.

# COME FUNZIONA?

---

Il programma prevede la collaborazione tra scuole italiane e scuole di altri paesi europei e lo scambio di gruppi di studenti e di docenti.

A turno, ogni scuola partner ospiterà un gruppo selezionato di studenti e docenti per condividere il lavoro svolto sul tema o sui temi del programma stesso.

# IL PROGETTO ERASMUS + ALL'ISTITUTO D'AGNILLO DI AGNONE

---

L'Istituto G.N. D'Agnillo partecipa al partenariato dal titolo  
«Smart schools to boost students' motivation» (scuole all'avanguardia  
per promuovere la motivazione degli studenti).

I paesi partner sono:

Polonia

Romania

Bulgaria

Turchia

# CLASSI COINVOLTE

---

Nel progetto saranno coinvolte

- Le classi terze della Scuola Secondaria di Primo Grado;
- Le classi seconde e terze degli Istituti Superiori.

Attraverso un apposito bando, la scuola selezionerà 24 studenti, appartenenti alle classi interessate, che parteciperanno alle azioni di mobilità e di accoglienza degli studenti provenienti dalle scuole partner.

# COME SI ARTICOLA IL PROGETTO?

---

Il progetto prevede una prima fase di **ACCOGLIENZA** degli studenti e dei docenti provenienti dalle scuole partner.

Nella settimana dal 6 al 12 dicembre 2019 arriveranno ad Agnone 6 studenti e 3 docenti da ciascuna delle 4 scuole partner, per un totale di 24 studenti e 12 docenti.

Gli studenti stranieri verranno ospitati per l'intera settimana di soggiorno dalle famiglie dei ragazzi coinvolti nel progetto.

Durante il soggiorno in Italia, gli studenti ospiti parteciperanno ad attività di formazione a scuola, che coinvolgeranno tutte le classi target, e ad attività di socializzazione e di scoperta del nostro territorio che vedranno coinvolta tutta la comunità di Agnone.

# AZIONI DI MOBILITÀ

---

Successivamente, gli studenti della nostra scuola parteciperanno alle azioni di mobilità nelle scuole partner. Ciascuna azione prevede la mobilità di 6 studenti, che saranno accompagnati da almeno 2 docenti.

Le mobilità si svolgeranno come segue:

<b>Marzo 2020</b>	<b>Bulgaria</b>
Maggio 2020	Polonia
Ottobre 2020	Romania
Aprile 2021	Turchia

# AZIONI DI MOBILITÀ

---

Durante le azioni di mobilità, i ragazzi soggiorneranno per **una settimana** in uno dei paesi delle scuole partner. Saranno sistemati presso le **famiglie** degli studenti del paese ospitante e saranno accompagnati da almeno **2 docenti** della nostra scuola.

Le spese di viaggio e di sussistenza saranno coperte con i fondi destinati al progetto.

# SCOPO DEL PROGETTO

---

Il progetto «Smart schools to boost students' motivation», come spiega il titolo stesso, ha lo scopo di aumentare la motivazione allo studio degli studenti attraverso la realizzazione di lezioni e prodotti digitali mediante l'utilizzo di software innovativi aperti, ovvero accessibili a tutti.

Nel corso del progetto, gli studenti produrranno lezioni innovative, quiz matematici, recensioni di libri e opere artistiche, imparando a utilizzare software e strumenti online

Inoltre, la necessità di interagire con propri pari provenienti da paesi diversi, migliorerà le capacità comunicative in lingua inglese, aumenterà l'autostima e promuoverà lo sviluppo di buone pratiche, di sentimenti di tolleranza, di accettazione di sé e dell'altro e di rispetto per culture diverse dalla propria.

# OBIETTIVI DEL PROGETTO

---

Nello specifico, i principali obiettivi del progetto sono:

- ❖ aumentare la motivazione e il successo formativo;
- ❖ favorire il dialogo interculturale, la consapevolezza dell'appartenenza all'Unione Europea attraverso la condivisione e la promozione dei valori e degli ideali comunitari;
- ❖ sviluppare le abilità comunicative in inglese, sia degli alunni che dei docenti coinvolti, in contesti autentici;
- ❖ condividere buone pratiche riguardanti l'utilizzo di tecnologie informatiche nella didattica;
- ❖ conoscere altri sistemi di istruzione.

# RISULTATI ATTESI

---

- ❖ Miglioramento delle prestazioni delle classi target;
- ❖ sviluppo delle abilità trasversali (*problem solving*, di relazione, di organizzazione, spirito di iniziativa) di calcolo, pensiero critico e creativo
- ❖ sviluppo della comprensione interculturale;
- ❖ maturazione di una coscienza civica europea.