



## **ISTITUTO COMPRESIVO "GESUALDO NOSENGO"**

*Scuola dell'Infanzia – Primaria – Secondaria di I grado ad indirizzo musicale*

C.F. 82005850811 - Cod. Mecc. TPIC806008

Via Gianinea, 34 - 91020 PETROSINO (TP) - Tel. 0923/985877 - Fax 0923/985282

E-mail: [tpic806008@istruzione.it](mailto:tpic806008@istruzione.it) – Pec: [tpic806008@pec.istruzione.it](mailto:tpic806008@pec.istruzione.it) – Sito web: [www.icnosengo.edu.it](http://www.icnosengo.edu.it)



# Erasmus+

Atti – Fascicolo Progetto Erasmus+ Call 2019 - KA2 "AstroSTEM is Cool"  
Albo d'istituto – Sito web – Sezione Erasmus – Amministrazione trasparente  
Agli alunni e alle loro famiglie  
Ai docenti

**CLASSI SECONDE SCUOLA SECONDARIA**

**Circolare n. 32 – A.S. 2019/20**

### **AVVISO INTERNO PER LA SELEZIONE DI N. 6 ALUNNI**

#### **Classi Seconde della Scuola secondaria di I grado**

#### **Progetto "AstroSTEM is Cool"**

Programma Erasmus+ Call 2019 - KA2 Partenariati Strategici per Scambi tra Scuole

Codice progetto: 2019-1-SK01-KA229-060630\_5 - CUP: I35J19000110006

#### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Visto** il Regolamento (UE) n. 1288/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2013 che istituisce "Erasmus+", il programma dell'Unione per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport;

**Visto** il progetto ASTROSTEM IS COOL, Codice progetto: 2019-1-SK01-KA229-060630\_5, CUP: I35J19000110006, Programma Erasmus+ Call 2019 - KA2 Partenariati Strategici per Scambi tra Scuole – Settore istruzione scolastica, autorizzato con la nota prot. n. 25899 del 07/08/2019 dell'Agenzia Nazionale Erasmus plus dell'INDIRE;

**Vista** la Guida al Programma Erasmus plus 2019;

**Viste** le Disposizioni nazionali allegate alla Guida al Programma 2019, Settori Istruzione Scolastica, Educazione degli Adulti, Istruzione Superiore;

**Visto** il Decreto dell'Assessorato all'istruzione e alla formazione professionale di concerto con l'Assessorato all'economia della Regione Siciliana 28/12/2018, n. 7753, concernente "Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche statali di ogni ordine e grado operanti nel territorio della Regione Siciliana";

**Visto** il PTOF 2019/2022;

**Visto** quanto deliberato dal Collegio dei docenti nelle sedute del 02/09/2019 e del 09/09/2019;

**Visto** quanto deliberato dal Consiglio d'istituto nella seduta del 04/09/2019;

**Considerato** che per la realizzazione delle azioni del progetto ASTROSTEM IS COOL, Programma Erasmus+ Call 2019 - KA2 Partenariati Strategici per Scambi tra Scuole, si rende necessario selezionare n. 6 alunni frequentanti le seconde classi della scuola secondaria di I grado, per partecipare alla mobilità in Bulgaria,

scuola Sredno uchilishte "Peyo Kracholov Yavorov", città Chirpan, che avrà luogo dal 01 al 07 dicembre 2019;

## INDICE

il seguente avviso interno per la selezione di n. 6 alunni, frequentanti le classi seconde della scuola secondaria di I grado, per la partecipazione alla mobilità in Bulgaria, scuola Sredno uchilishte "Peyo Kracholov Yavorov", città Chirpan, che avrà luogo dal 01 al 07 dicembre 2019, nell'ambito del progetto ASTROSTEM IS COOL, Codice progetto: 2019-1-SK01-KA229-060630\_5, CUP: I35J19000110006, Programma Erasmus+ Call 2019 - KA2 Partenariati Strategici per Scambi tra Scuole – Settore istruzione scolastica, autorizzato con la nota prot. n. 25899 del 07/08/2019 dell'Agenzia Nazionale Erasmus plus dell'INDIRE.

### SI INVITANO

I sigg. Genitori a presentare, **entro e non oltre le ore 14:00 del 28 settembre 2019**, la domanda di partecipazione alla selezione del/la proprio/a figlia/o per essere ammesso/a all'azione di mobilità in Bulgaria, scuola Sredno uchilishte "Peyo Kracholov Yavorov", città Chirpan, che avrà luogo dal 01 al 07 dicembre 2019, compilando il formulario al seguente link <https://forms.gle/ZeQkyp68yMVvZbkf8>.

Non verranno accettate domande presentate oltre tale data o con altri mezzi.

L'istanza dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della normativa vigente.

### Art. 1 - Requisiti di accesso e precedenza

Potranno presentare domanda di partecipazione gli alunni frequentanti nell'a.s. 2019/20 le classi seconde della scuola secondaria di I grado dell'Istituto Comprensivo "Gesualdo Nosengo".

Verrà data precedenza agli alunni, i cui genitori hanno dichiarato la disponibilità ad accogliere un'alunna/o straniera/o e a fornirle/gli vitto e alloggio per una settimana del mese di Maggio 2020.

### Art. 2 - Compiti da svolgere

Gli alunni selezionati si impegnano a:

- partecipare alle riunioni propedeutiche all'avvio, monitoraggio e rendicontazione delle attività del progetto;
- svolgere tutte le attività didattiche preparatorie alle mobilità;
- partecipare alle attività programmate durante la mobilità all'estero e durante la settimana di accoglienza dei partners;
- portare a termine gli impegni previsti nel corso del ciclo di vita del progetto entro i tempi richiesti;
- predisporre e condividere materiali utili ai fini della mobilità e del progetto;
- favorire il coinvolgimento dei genitori;
- svolgere, assieme al team di progetto, attività di divulgazione e disseminazione all'interno e all'esterno del nostro Istituto;
- partecipare a corsi di formazione di lingua inglese e funzionali alla realizzazione del progetto.

### Art. 3 - Finalità del progetto

Ambito del progetto: STEM, Science, Technology, Engineering and Mathematics e Comunicazione in lingua straniera inglese.

"AstroSTEM is Cool" has been constructed with the coordination of Slovakia and with the partnership of Bulgaria, Turkey, Italy and Poland. The target group of the project is the students of 10-14 aged and teachers of STEM fields.

As we are face to face with the benefits and difficulties of an economy that is based on both globalization and knowledge in the 21st century, scientific and technological innovations have become more and more important. In order to be successful in this society that is based on knowledge and technology, it is necessary to raise students' skills of STEM higher and higher. In total, 120 mobilities will be performed during the project with 4 students and 2 teachers from each school. The project activities are totally focused on Astronomy and STEM. Methods of workshops, researching, producing and examining are generally used; creativity, cooperation, critical thinking and solving problem are frontal. Expected results of the project are: Students' skills of integrating interdisciplinary knowledge and skills and practising them in order to solve real problems, their spirit of potential in innovation, entrepreneurship and innovation will

come out. Students' learning experience about STEM and astronomy will help them prepare for their studies and career in future. Students will think critically by looking at problems in a new way and linking learning across subjects and disciplines. Teachers' professional capacity, cooperation between stakeholders and schools will strengthen. Partner schools will plan practising STEM education in a suitable way for students' needs and their interests in school level totalitarinally and effectively. Students will learn how science effects us in our daily life, they'll learn incredible world of the space, maths, technology and engineering.

Students gain motivation for having career about science, maths and technology, develop friendships with the students from different countries, develop their skills of solving problem creatively. Participants learn practical applications of robot technologies and space researches. Teachers improve their professionalities as a result of exchanging knowledge with their colleagues in European partner schools. Exchange of best practices in European level and experience of sharing knowledge will gain participant teachers innovative pedagogic approaches in STEM+Astronomy field. Thus; teaching quality in science field of partner schools will increase with more equipped personnel. Partner schools will have richer curriculum and more qualified personnel about STEM+Astronomy fields. AstroStem Club will go on with the activities at partner schools. Partner schools will organize traditional STEM fair and STEM career day every year. So; students' knowledge and skills will be sustainable, students who will register in school in the following years will also gain STEM skills.

#### Art. 4 - Aree geografiche coinvolte e cronoprogramma

Attività	Periodo	Scuola	Città	Durata	Aluni coinvolti
C1 - Bulgaria	Dicembre 2019	Sredno uchilishte "Peyo Kracholov Yavorov"	Chirpan	5 gg. + 2 viaggio	Max 6
C2 - Italia	Maggio 2020	Istituto Comprensivo G. Nosengo	Petrosino	5 gg. + 2 viaggio	Max 18

#### Art. 5 - Criteri e modalità di selezione

La selezione degli alunni sarà espletata dal gruppo di coordinamento del progetto, composto dal dirigente scolastico, dal coordinatore progetti Erasmus d'istituto, dal referente del progetto, da due docenti di inglese.

La selezione avverrà sulla base dei seguenti criteri:

1. Aver prodotto domanda di partecipazione entro i termini indicati dall'avviso di selezione;
2. Comportamento corretto;
3. Competenze comunicative in lingua inglese e competenza in ICT;
4. Verrà data precedenza agli alunni i cui genitori hanno dichiarato la disponibilità ad accogliere un alunno straniero per una settimana del mese di Maggio 2020;
5. A parità di punteggio: il candidato che abbia ottenuto la miglior media dei voti nella valutazione finale del precedente anno scolastico.

La selezione sarà effettuata sulla base dei punteggi ottenuti dagli alunni nelle seguenti prove:

Prove previste		Peso	Punteggio
A	Lettera motivazionale (domanda di partecipazione)	30%	Fino a 30 pt
B	Test scritto su competenza in lingua inglese	30%	Fino a 30 pt
C	Test scritto su competenza in ICT	20%	Fino a 20 pt
D	Colloquio / intervista	20%	Fino a 20 pt
A parità di punteggio, verrà data precedenza al candidato, che ha abbia ottenuto la miglior media dei voti nella valutazione finale del precedente anno scolastico.			

Il gruppo di coordinamento del progetto, una volta attribuiti i punteggi a ciascun candidato, procederà a formulare un elenco/graduatoria dei candidati, da potere utilizzare e scorrere per eventuali sostituzioni in caso di motivata rinuncia alla partecipazione.

La graduatoria sarà affissa all'albo della scuola e pubblicata sul sito web dell'Istituto.

#### **Art. 6 - Informazioni varie**

Le spese per viaggio, vitto, alloggio, escursioni, attività culturali, certificazione finale sono a carico del progetto.

Potrebbe essere richiesta una piccola quota a carico delle famiglie, con la finalità di allargare il numero dei partecipanti.

Saranno coinvolti i genitori degli alunni partecipanti sia per l'acquisizione delle previste autorizzazioni sia per la diretta responsabilizzazione in merito all'impegno assunto. Ciò al fine di eliminare eventuali rinunce non motivate all'ultimo momento, in quanto la relativa spesa, ove sostenuta, sarà imputata alle famiglie.

Nel periodo antecedente a ciascuna mobilità verranno fornite indicazioni operative relative al paese, alla sede ospitante, al corso, ai programmi, alla logistica del viaggio e a tutto quanto previsto dal progetto. L'Istituzione scolastica si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, di differire, spostare, revocare, modificare il presente avviso qualora vi fossero cambiamenti negli accordi tra la scuola e l'Agenzia Nazionale Erasmus+ INDIRE.

Rinuncia alla partecipazione al progetto prima della partenza: una volta effettuata la contrattualizzazione, in caso di rinuncia prima della partenza, ove l'Istituto abbia già provveduto a sostenere spese in nome e per conto del beneficiario (ad es. acquisto biglietto aereo, prenotazione alloggio, ecc.), questi sarà obbligato a rimborsare le eventuali spese o penali sostenute dall'Istituto e/o dai partner.

Rientro anticipato: in caso di interruzione del soggiorno prima della data prevista di conclusione del progetto, l'Istituto potrà richiedere al beneficiario la restituzione delle somme già anticipate per il periodo di mobilità non effettuato.

#### **Art. 7 - Responsabile del procedimento**

Il responsabile del procedimento della presente selezione è il dirigente scolastico dott. Giuseppe Inglese.

#### **Art. 8 - Trattamento dei dati personali**

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs n. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali), del Regolamento UE 2016/679, del D.Lgs 10 agosto 2018, n. 101 (Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE), i dati forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Istituto Comprensivo "Gesualdo Nosengo", Via Gianinea n. 34 – 91020 Petrosino (TP) per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati presso una banca dati automatizzata per la gestione del rapporto conseguente alla stessa. Il conferimento di tali dati all'Istituto è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione e dovrà essere espressamente autorizzato dall'interessato.

Il Titolare del Trattamento dei dati è il Dirigente Scolastico dott. Giuseppe Inglese, il Responsabile del trattamento dei dati è il DSGA dott.ssa Vincenza Pellegrino.

In qualsiasi momento l'interessato potrà esercitare i propri diritti nei confronti del titolare del trattamento ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs n. 196/2003 sopra richiamato.

#### **Art. 9 - Modalità di diffusione dell'avviso**

Il presente avviso di selezione, reperibile alla pagina web [www.icnosengo.edu.it](http://www.icnosengo.edu.it), viene affisso all'Albo dell'Istituto ed inviato agli alunni e ai loro genitori tramite circolare interna.

#### **Art. 10 - Disposizioni finali**

Per quanto non esplicitamente previsto nel presente bando, si applicano le disposizioni legislative vigenti attinenti alla materia.

**Petrosino, 22 settembre 2019**

**Il dirigente scolastico  
Giuseppe Inglese**