

Istituto Statale “Biagio Pascal”

Istituto Tecnico Tecnologico – Liceo Scientifico

Via Brembio, 97 - 00188 – Via dei Robilant, 2 - 00194 – Roma

Centralino: 06-12112-4205 via Brembio – 06-12112-4225 Via dei Robilant

Codice meccanografico RMTF330002 – C.F. 97046890584 – Web: www.pascalroma.edu.it

PEO: RMTF330002@istruzione.it – PEC: RMTF330002@pec.istruzione.it

Circolare n. 231Agli studenti delle classi 3A, 3B, 3C,
4A, 4B

Alle loro famiglie

Ai docenti e personale ATA

Al DSGA

Al Sito - Area News

RE - Area bacheca

Oggetto: Bando di selezione di 32 studenti per la partecipazione al progetto Erasmus+ “SIT for School” 2020/2021

Il nostro Istituto è stato selezionato all'intero dell'azione **KA229** del programma **Erasmus+**, che permette alle scuole di ogni ordine e grado di collaborare con altre scuole europee in un progetto su una tematica di interesse comune e di organizzare scambi e mobilità europea di alunni, insegnanti e staff. Le precise disposizioni del bando Erasmus+ prevedono il coinvolgimento di **32 studenti** del terzo e quarto per ogni Istituto scolastico partner (per il progetto in questione solo **Istituti Tecnici - Indirizzo Informatico**) e **8 studenti** per ogni scambio transnazionale.

Gli studenti in indirizzo, che intendano partecipare al progetto di cui all'oggetto (di seguito brevemente illustrato), possono presentare la propria candidatura **entro le ore 12:00 del 10 gennaio 2020** attraverso la compilazione del MODULO ONLINE al seguente link:

Studenti maggiori di 18 anni: <https://forms.gle/vXwgKRiG1iViwFAL7>Studenti minori di 18 anni: <https://forms.gle/L8gno6H8g6gxiGxh9>

e la richiesta scritta all'indirizzo e-mail istituzionale rmtf330002@istruzione.it all'attenzione della coordinatrice di progetto, prof.ssa Passacantilli, indicando cognome, nome, classe frequentata dallo studente e cognome e nome dei genitori/tutori legali in caso di alunni minorenni. L'email dovrà avere come oggetto la seguente dicitura: COGNOME NOME - CLASSE - CANDIDATURA ERASMUS+ (esempio: ROSSI MARIO - 5A - CANDIDATURA ERASMUS+)

Saranno prese in considerazione solo le candidature pervenute entro la data e ora di scadenza attraverso entrambi i canali indicati.

Sono ammessi alla selezione gli studenti che alla data di invio della candidatura:

- 1) Non siano stati destinatari di provvedimenti disciplinari (corrente anno scolastico).
- 2) Abbiano acquisito una adeguata conoscenza della lingua inglese che verrà verificata mediante un TEST DI LIVELLO somministrato in occasione dell'Open Day, sabato 11 gennaio 2020 dalle ore 10:00 alle ore 12:00.

Istituto Statale “Biagio Pascal”

Istituto Tecnico Tecnologico – Liceo Scientifico

Via Brembio, 97 - 00188 – Via dei Robilant, 2 - 00194 – Roma

Centralino: 06-12112-4205 via Brembio – 06-12112-4225 Via dei Robilant

Codice meccanografico RMTF330002 – C.F. 97046890584 – Web: www.pascalroma.edu.it

PEO: RMTF330002@istruzione.it – PEC: RMTF330002@pec.istruzione.it

- 3) Siano disposti a partecipare alle attività di formazione, anche in orario extracurricolare, e alle mobilità previste dal progetto.

PROVE DI SELEZIONE

Per la stesura della graduatoria verranno somministrate le seguenti prove (punteggio massimo 60):

- 1) LETTERA MOTIVAZIONALE in data 14 gennaio 2020 dalle ore 15:00 alle 16:30 (punteggio massimo 15/60)
- 2) COLLOQUIO **in lingua inglese** nel periodo che va dal 16 al 23 gennaio 2020 (seguirà comunicazione), per la valutazione di
 - a. Motivazione (punteggio massimo 30/60)
 - b. Conoscenza linguistica (punteggio massimo 15/60)

Descrizione del progetto

Il progetto “SIT for School: Smart Innovation Technology for School” nasce dall’esigenza avanzata dall’ITIS Biagio Pascal e dagli Istituti scolastici che hanno aderito al partenariato in Polonia, Turchia e Grecia, di portare all’attenzione degli studenti, del corpo docenti e delle famiglie che a tali Istituti scolastici affidano la formazione, l’educazione ed il futuro dei propri figli, nonché a tutti gli stakeholders interessati, l’importanza del ricorso ad una didattica sempre più digitale, che riesca a tenere il passo dell’avanzamento tecnologico rilevato a livello europeo e mondiale.

Obiettivi specifici di progetto sono:

- 1) potenziare le competenze digitali degli studenti attraverso attività di scambio transnazionale che rendano gli studenti protagonisti dell’azione;
- 2) creare un ambiente didattico digital, che sappia rispondere ai fabbisogni legati alle competenze digitali avanzati dall’utenza scolastica;
- 3) potenziare le competenze trasversali e la conoscenza della lingua inglese orale e scritta negli studenti partecipanti;
- 4) creare una rete di conoscenze a livello territoriale ed europeo che sappia supportare il discente nello sviluppo e nel potenziamento delle proprie competenze digitali.

“SIT for School - Smart Tecnology Innovation for School” si rivolgerà a differenti beneficiari diretti ed indiretti:

A) il progetto prevede il coinvolgimento di 128 studenti delle classi III e IV (per un totale di 32 studenti per ogni Istituto scolastico partner e 8 studenti per ogni scambio transnazionale), anche se il progetto prevede l’attivo coinvolgimento sia degli studenti che prenderanno parte alla mobilità, sia dell’intero gruppo classe;

B) personale docente e staff amministrativo: 2 docenti accompagneranno la delegazione studentesca durante ogni scambio transnazionale, al fine di supportare gli studenti da un punto di vista didattico ed emotivo. Il personale amministrativo farà da supporto gestionale alla

Istituto Statale “Biagio Pascal”

Istituto Tecnico Tecnologico – Liceo Scientifico

Via Brembio, 97 - 00188 – Via dei Robilant, 2 - 00194 – Roma

Centralino: 06-12112-4205 via Brembio – 06-12112-4225 Via dei Robilant

Codice meccanografico RMTF330002 – C.F. 97046890584 – Web: www.pascalroma.edu.it

PEO: RMTF330002@istruzione.it – PEC: RMTF330002@pec.istruzione.it

realizzazione ed allo svolgimento del progetto, garantendo il supporto ai docenti responsabili di progetto nella gestione economica ed amministrativa;

C) famiglie degli studenti e stakeholders rilevanti del territorio.

Il progetto, della durata di 24 mesi, coinvolgerà 32 studenti delle classi III e IV per Istituto e prevedrà la realizzazione di 4 scambi transnazionali in Grecia, Polonia, Turchia ed Italia della durata di 7 giorni, 2 giorni dedicati ai viaggi e 5 giornate di formazione, i quali verteranno sui seguenti argomenti:

- Attività 1 - le conoscenze tecnologiche a livello nazionale e analisi sulla digitalizzazione nel mondo dell’Istruzione europea;
- Attività 2 - le sfide della tecnologia: conoscere il mondo digitale e difendersi dalle sue sfide. Attività di sicurezza digitale e conoscenza delle potenzialità e dei limiti dei social tra le giovani generazioni;
- Attività 3 - la Robotica a casa mia: sfida di robotica fra gli Istituti partner. Presentazione di esempi di eccellenza tecnologia a livello nazionale;
- Attività 4 - Scuola e tecnologia: analisi sulle metodologie didattiche in ambito digitale e tecnologico.

L’adeguamento della didattica all’Agenda Digitale Europea.

Roma, 20 dicembre 2019

Il Dirigente Scolastico

Prof. Antonio Volpe

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art.3 D.lgs n.39/93)