

I. I.S. 'Biagio Pascal'  
Via Brembio, 97- 00188 - Via dei Robilant, 2 - 00194 – Roma  
Centralino: 06-12112-4205 via Brembio - 06-12112-4225 Via dei Robilant  
Codice meccanografico RMIS12300N C.F. 96457680583 Web: [www.pascalroma.edu.it](http://www.pascalroma.edu.it)  
PEO: RMIS12300N@istruzione.it PEC: RMIS12300N@pec.istruzione.it  
Istituto Tecnico Industriale Codice Mecc. RMTF123016  
Liceo Scienze Umane Codice Mecc. RMPM123015

Circolare n. 212

Ai docenti

Agli alunni

Al Sito Web – Area News

### **Oggetto: Safer Internet Day 2021 - Progetto Safer Internet STORIES**

Nell'ambito delle iniziative per il **Safer Internet Day 2021**, giornata mondiale per la sicurezza in rete, il **PNSD** - Piano Nazionale Scuola Digitale propone a tutte le scuole di partecipare ad un'innovativa esperienza di didattica social, articolata in due percorsi paralleli a contenuto creativo: **#PoesieSID & #StemSID**

Cosa:

Alunni e docenti potranno mettersi in gioco partecipando ad un'esperienza di lettura e scrittura aumentata digitalmente, condividendo in rete:

- brevi testi poetici, ispirati a grandi maestri della poesia, nel percorso #PoesieSID;
- foto e video che documentino esperienze STEM, nel percorso #StemSID.

Seguendo il calendario del progetto riportato di seguito, le scuole parteciperanno, con la massima flessibilità, pubblicando specifici contenuti didattici, ispirandosi ai temi proposti ogni settimana:

- per #PoesieSID, un comune spunto poetico e un'antologia di testi utili a coinvolgere gli alunni in una sfida di scrittura creativa di “micro-testi”, utilizzando al massimo 280 caratteri;
- per #StemSID un comune tema e una serie di proposte di attività scientifiche cui ispirarsi per realizzare facilmente dei “micro-lab”, da raccontare poi in rete condividendo foto o brevi video.

L'esperienza di condivisione, mediata dal docente, renderà le alunne e gli alunni, le studentesse e gli studenti, protagonisti di questa “avventura” lunga un mese, quando la rete sarà popolata da parole

I. I.S. 'Biagio Pascal'

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

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

Codice meccanografico RMIS12300N C.F. 96457680583 Web: [www.pascalroma.edu.it](http://www.pascalroma.edu.it)

PEO: RMIS12300N@istruzione.it PEC: RMIS12300N@pec.istruzione.it

Istituto Tecnico Industriale Codice Mecc. RMTF123016

Liceo Scienze Umane Codice Mecc. RMPM123015

poetiche e da immagini ispirate alla passione per le STEM, grazie al contributo delle scuole partecipanti.

### Calendario

Di seguito, si riporta il calendario del progetto da seguire per pubblicare i “micro-testi” e documentare i “micro-lab”, senza mai dimenticare di aggiungere il relativo hashtag #PoesieSID o #StemSID

- dal 9 al 14 febbraio 2021

Giochiamo con la poesia della ripetizione

Inventiamo e condividiamo anafore

#PoesieSID/1

&

Giochiamo con la scienza

Realizziamo e condividiamo un micro lab sullo spazio

#StemSID/1

- dal 15 al 21 febbraio 2021

Giochiamo con il suono delle parole

Inventiamo e condividiamo allitterazioni

#PoesieSID/2

&

Giochiamo con la tecnologia

Realizziamo e condividiamo un micro lab di coding+robotica

#StemSID/2

- dal 22 al 28 febbraio

Giochiamo con la poesia del trasferimento

Inventiamo e condividiamo metafore

#PoesieSID/3

&

I. I.S. 'Biagio Pascal'  
Via Brembio, 97- 00188 - Via dei Robilant, 2 - 00194 – Roma  
Centralino: 06-12112-4205 via Brembio - 06-12112-4225 Via dei Robilant  
Codice meccanografico RMIS12300N C.F. 96457680583 Web: [www.pascalroma.edu.it](http://www.pascalroma.edu.it)  
PEO: RMIS12300N@istruzione.it PEC: RMIS12300N@pec.istruzione.it  
Istituto Tecnico Industriale Codice Mecc. RMTF123016  
Liceo Scienze Umane Codice Mecc. RMPM123015

Giochiamo con l'ingegneria

Realizziamo e condividiamo un micro lab di progettazione

#StemSID/3

- dal 1° al 7 marzo

Giochiamo con la poesia breve

Inventiamo e condividiamo haiku+limerick

#PoesieSID/4

&

Giochiamo con la matematica

Realizziamo e condividiamo un micro lab di rompicapi matematici #StemSID/4

## Chi

Safer Internet STORIES è un'iniziativa del **Ministero dell'Istruzione**, realizzata con il contributo delle Équipe Formative Territoriali, nate per sostenere l'attuazione del Piano Nazionale Scuola Digitale. Lo sviluppo di progetti didattici per la promozione della cittadinanza digitale, della sicurezza in rete e dell'educazione ai media, rappresentano una priorità nelle loro azioni di intervento.

Durante il progetto Safer Internet STORIES, a dialogare idealmente con agli alunni partecipanti, restituendo feedback immediati ai loro post, ci saranno le @MuseSocial e gli @ScienziatiSocial, gli account animati dalle Équipe, che daranno vita a un inedito e fantasioso gioco di digital storytelling con le scuole.

## Quando

Un mese: dal 9 febbraio al 9 marzo 2021

Il progetto inizierà martedì 9 febbraio 2021, proprio in coincidenza della nuova edizione del Safer Internet Day e proseguirà per tutto il mese.

Da non perdere: la partenza ufficiale del progetto verrà annunciata in diretta streaming sul canale Vimeo del PNSD: <https://vimeo.com/scuolafutura>

I. I.S. 'Biagio Pascal'

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

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

Codice meccanografico RMIS12300N C.F. 96457680583 Web: [www.pascalroma.edu.it](http://www.pascalroma.edu.it)

PEO: RMIS12300N@istruzione.it PEC: RMIS12300N@pec.istruzione.it

Istituto Tecnico Industriale Codice Mecc. RMTF123016

Liceo Scienze Umane Codice Mecc. RMPM123015

## WEBINAR DI PRESENTAZIONE

A tutti i docenti interessati sarà dedicato un webinar di presentazione durante il quale verrà illustrato nel dettaglio il progetto didattico. L'appuntamento è per martedì 2 febbraio 2021 alle ore 17.00.

Questo il link per registrarsi al webinar: [http://bit.ly/SID\\_Stories2021](http://bit.ly/SID_Stories2021)

## CICLO DI WEBINAR SETTIMANALI DI ACCOMPAGNAMENTO

Per tutta la durata del progetto si svolgeranno alcuni webinar di accompagnamento settimanale, durante i quali si simuleranno le attività didattiche e si approfondiranno i temi proposti nel calendario.

Gli appuntamenti da inserire in agenda sono i seguenti:

- 12 febbraio ore 17.00
- 19 febbraio ore 17.00
- 26 febbraio ore 17.00
- 5 marzo ore 17.00.

Questo il link univoco per accedere ai webinar settimanali [http://bit.ly/SID\\_Stories1](http://bit.ly/SID_Stories1)

## Come

Per partecipare a Safer Internet STORIES è necessario iscrivere la classe o le classi, compilando l'apposito form disponibile nella sezione "Le tue candidature" presente sulla piattaforma "PNSD – Gestione Azioni", alla quale accedono i Dirigenti scolastici e i Direttori dei Servizi Generali e Amministrativi delle scuole statali con le loro credenziali, le stesse che utilizzano per entrare nell'area riservata del portale istituzionale e nel SIDI. Saranno richieste informazioni sul **docente referente del progetto**, sul numero di classi e alunni che si prevede di coinvolgere, sugli account che saranno utilizzati.

Ai docenti referenti iscritti verrà inviato un kit didattico contenente materiali e indicazioni utili per proporre le attività agli alunni.

I. I.S. 'Biagio Pascal'

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

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

Codice meccanografico RMIS12300N C.F. 96457680583 Web: [www.pascalroma.edu.it](http://www.pascalroma.edu.it)

PEO: RMIS12300N@istruzione.it PEC: RMIS12300N@pec.istruzione.it

Istituto Tecnico Industriale Codice Mecc. RMTF123016

Liceo Scienze Umane Codice Mecc. RMPM123015

I candidati a ricoprire il ruolo di docente referente del progetto possono chiedere maggiori informazioni all'Animatore Digitale alla seguente mail: [eugenio.casanova@itispascal.it](mailto:eugenio.casanova@itispascal.it)

## Perché

Perché partecipare a Safer Internet STORIES?

- perché è un gioco (serio) per riflettere sullo stile sicuro e positivo di stare in rete;
- perché è un'occasione didattica collettiva per **sviluppare le competenze di cittadinanza digitale**;
- perché sarà emozionante sentirsi parte di una community di aspiranti poeti e scienziati;
- perché la creatività può essere un antidoto potentissimo al linguaggio d'odio in rete;
- per tanti altri motivi... che condivideremo insieme alla fine del progetto!

Maggiori informazioni sul sito dedicato:

[https://www.istruzione.it/scuola\\_digitale/safer\\_internet\\_day.shtml](https://www.istruzione.it/scuola_digitale/safer_internet_day.shtml)

Roma, 29 gennaio 2021

Il Dirigente Scolastico

Prof. Antonio Volpe

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