



## **ISTITUTO COMPRESIVO SAN PANCRAZIO SALENTINO**

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I GRADO

AMBITO TERRITORIALE N. 11

Via Cialdini, 5 – 72026 San Pancrazio Salentino (BR)

e-mail: [bric82400a@istruzione.it](mailto:bric82400a@istruzione.it) - Pec: [bric82400a@pec.istruzione.it](mailto:bric82400a@pec.istruzione.it)

sito web: <http://www.icsanpancrazio.edu.it>

Cod. Fisc.: 91071270747 - Tel: 0831666037 – C.U. UF4JLE



Prot. vedi segnatura

San Pancrazio Salentino 31/10/2024

Ai genitori degli alunni delle classi prime  
della Scuola Secondaria di primo grado

Ai docenti

ATTI PNRR codice M4C1I3.1-2023-1143  
ALBO

### **CIRCOLARE N. 64**

**OGGETTO: AVVIO CORSO - Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU ”Titolo “Choice for future” – **Coding e robotica nella Scuola Secondaria di primo grado.****

**CNP:M4C1I3\_1\_2023\_1143**

**CUP: G44D23004130006**

Relativamente a quanto in oggetto, si comunica ai genitori e ai docenti degli alunni interessati che, a partire dalla settimana corrente, si è avviato un percorso curricolare delle discipline STEM per gli alunni delle classi prime della Scuola Secondaria di primo grado.

L'attività è orientata a favorire lo sviluppo del pensiero computazionale e analitico e a stimolare la metodologia del *problem solving* nelle ragazze e nei ragazzi.

Il corso sarà di **11 ore curricolari** per ciascuna classe prima di Scuola secondaria di primo grado, con formatori (docente esperto e tutor) interni al nostro Istituto.

Gli alunni sono stati distribuiti in quattro gruppi misti, ognuno dei quali è composto da un sottogruppo di studenti di ogni classe prima.

In ogni classe interessata sarà fornito uno schema con i dettagli delle giornate interessate, degli orari e della distribuzione degli studenti nei diversi gruppi.

Segue il calendario di ciascun gruppo.

**GRUPPO 1**

<b>n.</b>	<b>Giorno</b>	<b>Orario</b>
1	Lunedì 28 ottobre 2024	10.55 - 11.55
2	Mercoledì 6 novembre 2024	11.55 - 12.55
3	Martedì 12 novembre 2024	9.55 - 10.55
4	Lunedì 18 novembre 2024	10.55 - 11.55
5	Mercoledì 27 novembre 2024	11.55 - 12.55
6	Martedì 3 dicembre 2024	9.55 - 10.55
7	Lunedì 9 dicembre 2024	10.55 - 11.55
8	Mercoledì 18 dicembre 2024	11.55 - 12.55
9	Martedì 14 gennaio 2025	9.55 - 10.55
10	Lunedì 20 gennaio 2025	10.55 - 11.55
11	Mercoledì 29 gennaio 2025	11.55 - 12.55

**GRUPPO 2**

<b>n.</b>	<b>Giorno</b>	<b>Orario</b>
1	Martedì 29 ottobre 2024	9.55 - 10.55
2	Lunedì 4 novembre 2024	10.55 - 11.55
3	Mercoledì 13 novembre 2024	11.55 - 12.55
4	Martedì 19 novembre 2024	9.55 - 10.55
5	Lunedì 25 novembre 2024	10.55 - 11.55
6	Mercoledì 4 dicembre 2024	11.55 - 12.55
7	Martedì 10 dicembre 2024	9.55 - 10.55
8	Lunedì 16 dicembre 2024	10.55 - 11.55
9	Mercoledì 15 gennaio 2025	11.55 - 12.55
10	Martedì 21 gennaio 2025	9.55 - 10.55
11	Lunedì 27 gennaio 2025	10.55 - 11.55

**GRUPPO 3**

<b>n.</b>	<b>Giorno</b>	<b>Orario</b>
1	Mercoledì 30 ottobre 2024	11.55 - 12.55
2	Martedì 5 novembre 2024	9.55 - 10.55
3	Lunedì 11 novembre 2024	10.55 - 11.55
4	Mercoledì 20 novembre 2024	11.55 - 12.55
5	Martedì 26 novembre 2024	9.55 - 10.55
6	Lunedì 2 dicembre 2024	10.55 - 11.55
7	Mercoledì 11 dicembre 2024	11.55 - 12.55
8	Martedì 17 dicembre 2024	9.55 - 10.55
9	Lunedì 13 gennaio 2025	10.55 - 11.55
10	Mercoledì 22 gennaio 2025	11.55 - 12.55
11	Martedì 28 gennaio 2025	9.55 - 10.55

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Paolo ANTONUCCI