



## 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 23/12/2024

Ai genitori degli alunni  
classi quarte della Scuola Primaria

Ai docenti

### CIRCOLARE N. 156

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”

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 da lunedì 30 dicembre, si avvierà il percorso extracurricolare delle discipline STEM per gli alunni delle classi quarte della Scuola Primaria.

L’attività è orientata a favorire lo sviluppo del pensiero logico e analitico e a stimolare la curiosità scientifica degli alunni.

Il corso sarà di **11 ore extracurricolari** per ciascun gruppo classe, con formatori (docente esperto – Prof.ssa Cappelli Paola- e tutor – Maestra Stridi Caterina) interni al nostro Istituto. Le attività laboratoriali avranno luogo presso il Plesso “Manzoni” nel Laboratorio di Scienze.

Gli alunni sono stati distribuiti in due gruppi misti, tenendo conto dell’ordine di arrivo delle domande.

Segue il calendario e l’elenco dei due Moduli.

## Modulo 1

n.	Giorno	Orario	Plesso
1	Lunedì 30/12/2024	09.00 - 12.00	Manzoni - "Laboratorio di Scienze"
2	Venerdì 03/01/2025	09.00 - 12.00	Manzoni - "Laboratorio di Scienze"
3	Sabato 11/01/2025	09.00 - 12.00	Manzoni - "Laboratorio di Scienze"
4	Sabato 18/01/2025	09.00 - 11.00	Manzoni - "Laboratorio di Scienze"

## ELENCO Modulo 1

n.	ALUNNO/A	CLASSE
1	DE MICHELI ALICE CARLOTTA	4C
2	DE PACE WILLIAM	4D
3	MANDURINO STEFANO	4C
4	MUSCOGIURI CHRISTIAN	4C
5	NICOLI' GIOVANNI	4C
6	NIGRO GIUSEPPE	4D
7	ROLLO GIULIA	4C
8	ROSELLI ANNA	4D
9	SANASI LORENZO	4D
10	SANASI SARA	4D
11	SIMONE LUDOVICO	4C
12	SPEDICATO MATTIA MARSEL	4C
13	TOTARO ANTONIO	4D
14	ZAMINGA MICHELANGELO	4C

## Modulo 2

n.	Giorno	Orario	Plesso
1	Sabato 25/01/2025	09.00 - 12.00	Manzoni - "Laboratorio di Scienze"
2	Sabato 01/02/2025	09.00 - 12.00	Manzoni - "Laboratorio di Scienze"
3	Sabato 08/02/2025	09.00 - 12.00	Manzoni - "Laboratorio di Scienze"
4	Sabato 15/02/2025	09.00 - 11.00	Manzoni - "Laboratorio di Scienze"

## ELENCO Modulo 2

n.	ALUNNO/A	CLASSE
1	DE MAURO ALEX COSIMO	4D
2	DE TOMMASI ANITA	4B
3	GRECO ALESSIA	4A
4	LECCESE DANIEL	4D
5	MARULLO DIEGO	4B
6	PARENTE ARIANNA	4D
7	RISOLO NICOLO'	4B
8	SANASI CHLOE	4A

<b>9</b>	SCARPELLO CAROLA	4A
<b>10</b>	SCARPELLO EMMA	4A
<b>11</b>	SCAZZI AZZURRA	4B
<b>12</b>	SPAGNOLO FRANCESCO	4B
<b>13</b>	VERGARO GIADA	4B

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Paolo ANTONUCCI