



REPUBBLICA ITALIANA – REGIONE SICILIANA
Istituto Comprensivo
"Leonardo Sciascia"

Via Francesco De Gobbis, 13 - 90146 – Palermo

Tel. 091/244310 Fax 091/6791363

C.F.: 80020100824 Codice Unico: UFH90U

E-mail: PAIC870004@istruzione.it - paic870004@pec.istruzione.it



Regione Siciliana



I.C. - "LEONARDO SCIASCIA"-PALERMO
Prot. 0000668 del 15/01/2024
IV (Uscita)

Alle famiglie degli alunni di Scuola primaria
Al personale docente ed ATA
Al DSGA
Agli Atti

Circolare n. 206

Oggetto: Avvio attività progetto CRESCERE INSIEME finanziato con risorse del PNRR – Missione 5 – Componente 3 – Investimento 3 - Annualità 2022 Agenzia per la Coesione Territoriale
Soggetto Responsabile: Centro Giovanile Don Giuseppe Puglisi
Numero Progetto: 2022-PEM-00090 CUP E74C22001420004

Con la presente si informano le SS.LL. che, dando seguito della circolare n. 69 relativa al progetto di cui all'oggetto, le attività saranno avviate come da calendario appresso riportato.

GENNAIO	ORA	CLASSE	ATTIVITA'
16/01/2024	09:00 – 10:00	3 A	conoscenza della classe e nozioni di informatica
16/01/2024	10:00 – 11:00	3 B	conoscenza della classe e nozioni di informatica
16/01/2024	11:00 – 12:00	3 C	conoscenza della classe e nozioni di informatica
17/01/2024	09:00 – 10:00	3 D	conoscenza della classe e nozioni di informatica
17/01/2024	10:00 – 11:00	4 A	conoscenza della classe e nozioni di informatica
17/01/2024	11:00 – 12:00	4 B	conoscenza della classe e nozioni di informatica
18/01/2024	09:00 – 10:00	4 C	conoscenza della classe e nozioni di informatica
18/01/2024	10:00 – 11:00	4 D	conoscenza della classe e nozioni di informatica
18/01/2024	11:00 – 12:00	5 A	conoscenza della classe e nozioni di informatica

23/01/2024	09:00 – 10:00	5 B	conoscenza della classe e nozioni di informatica
23/01/2024	10:00 – 11:00	5 C	conoscenza della classe e nozioni di informatica
23/01/2024	11:00 – 12:00	5 D	conoscenza della classe e nozioni di informatica
24/01/2024	09:00 – 10:00	3 A	nozioni di scienza e tecnologia
24/01/2024	10:00 – 11:00	3 B	nozioni di scienza e tecnologia
24/01/2024	11:00 – 12:00	3 C	nozioni di scienza e tecnologia
25/01/2024	09:00 – 10:00	3 D	nozioni di scienza e tecnologia
25/01/2024	10:00 – 11:00	4 A	nozioni di scienza e tecnologia
25/01/2024	11:00 – 12:00	4 B	nozioni di scienza e tecnologia
30/01/2024	09:00 – 10:00	4 C	nozioni di scienza e tecnologia
30/01/2024	10:00 – 11:00	4 D	nozioni di scienza e tecnologia
30/01/2024	11:00 – 12:00	5 A	nozioni di scienza e tecnologia
31/01/2024	09:00 – 10:00	5 B	nozioni di scienza e tecnologia
31/01/2024	10:00 – 11:00	5 C	nozioni di scienza e tecnologia
31/01/2024	11:00 – 12:00	5 D	nozioni di scienza e tecnologia
FEBBRAIO	ORA	CLASSE	ATTIVITA'
01/02/2024	9:00 - 10:00	3 A	nozioni di Robotica
01/02/2024	10:00 - 11:00	3 B	nozioni di Robotica
01/02/2024	11:00 - 12:00	3 C	nozioni di Robotica
06/02/2024	9:00 - 10:00	3 D	nozioni di Robotica
06/02/2024	10:00 - 11:00	4 A	nozioni di Robotica
06/02/2024	11:00 - 12:00	4 B	nozioni di Robotica
07/02/2024	9:00 - 10:00	4 C	nozioni di Robotica
07/02/2024	10:00 - 11:00	4D	nozioni di Robotica
07/02/2024	11:00 - 12:00	5 A	nozioni di Robotica
08/02/2024	9:00 - 10:00	5 B	nozioni di Robotica
08/02/2024	10:00 - 11:00	5 C	nozioni di Robotica
08/02/2024	11:00 - 12:00	5 D	nozioni di Robotica
13/02/2024	9:00 - 10:00	3 A	nozioni di matematica sulla robotica
13/02/2024	10:00 - 11:00	3 B	nozioni di matematica sulla robotica
13/02/2024	11:00 - 12:00	3 C	nozioni di matematica sulla robotica
14/02/2024	9:00 - 10:00	3 D	nozioni di matematica sulla robotica
14/02/2024	10:00 - 11:00	4 A	nozioni di matematica sulla robotica
14/02/2024	11:00 - 12:00	4 B	nozioni di matematica sulla robotica
15/02/2024	9:00 - 10:00	4 C	nozioni di matematica sulla robotica
15/02/2024	10:00 - 11:00	4D	nozioni di matematica sulla robotica
15/02/2024	11:00 - 12:00	5 A	nozioni di matematica sulla robotica
20/02/2024	9:00 - 10:00	5 B	nozioni di matematica sulla robotica
20/02/2024	10:00 - 11:00	5 C	nozioni di matematica sulla robotica
20/02/2024	11:00 - 12:00	5 D	nozioni di matematica sulla robotica
21/02/2024	9:00 - 10:00	3 A	cos'è la robotica
21/02/2024	10:00 - 11:00	3 B	cos'è la robotica
21/02/2024	11:00 - 12:00	3 C	cos'è la robotica
22/02/2024	9:00 - 10:00	3 D	cos'è la robotica
22/02/2024	10:00 - 11:00	4 A	cos'è la robotica
22/02/2024	11:00 - 12:00	4 B	cos'è la robotica
27/02/2024	9:00 - 10:00	4 C	cos'è la robotica
27/02/2024	10:00 - 11:00	4D	cos'è la robotica
27/02/2024	11:00 - 12:00	5 A	cos'è la robotica
28/02/2024	9:00 - 10:00	5 B	cos'è la robotica

28/02/2024	10:00 - 11:00	5 C	cos'è la robotica
28/02/2024	11:00 - 12:00	5 D	cos'è la robotica
29/02/2024	09:00 - 10:00	3 A	attività di coding
29/02/2024	10:00 - 11:00	3 B	attività di coding
29/02/2024	11:00 - 12:00	3C	attività di coding

Seguirà circolare con la programmazione degli ulteriori interventi.

Il Dirigente Scolastico

Stefania Cocuzza

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs. 12/02/1993 n. 39)