



ISTITUTO STATALE COMPRENSIVO "Molise Altissimo"

SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO

86083 CAROVILLI (Isernia) E-mail: isic81200l@istruzione.it

Codice Meccanografico ISIC81200L – C.F. 80003090943 Tel. 0865-838323



"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 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023): CUP: C74D23003640006, CODICE PROGETTO: M4C112.1-2023-1222-P-44271 TITOLO PROGETTO: "Futuro digitale"



Futuro digitale

CUP: C74D23003640006

CODICE PROGETTO: M4C112.1-2023-1222-P-44271

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "MOLISE ALTISSIMO"-CAROVILLI
Prot. 0007897 del 06/12/2024
IV-5 (Uscita)

CALENDARIZZAZIONE INCONTRI PERCORSI FORMATIVI

PERCORSO FORMATIVO	N. ORE	N. MINIMO CORSISTI	ESPERTO	TUTOR	DOCENTI DESTINATARI
Gamification ed Escape room	30	18	Pietrangel o Carmela	Colella Roberto	Primaria/Secondaria di Primo Grado
Tinkering e coding (15 ore)	30	18	Dalla Valle Liliana	Gallo Carmen	Infanzia/Primaria
Robotica educativa (15 ore)					
Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e potenziamento delle competenze digitali del personale	30	18	Punzo Francesco	Mazzeo Massimiliano	Docenti e ATA

Dettaglio calendarizzazione corsi

1. Gamification ed Escape room (online/presenza)

DATA	ORA
GIOVEDÌ 09/01/2025	16:00-19:00
GIOVEDÌ 16/01/2025	16:00-19:00
GIOVEDÌ 23/01/2025	16:00-19:00
GIOVEDÌ 30/01/2025	16:00-19:00
GIOVEDÌ 06/02/2025	16:00-19:00
GIOVEDÌ 20/02/2025	16:00-19:00
GIOVEDÌ 27/02/2025	16:00-19:00
GIOVEDÌ 06/03/2025	16:00-19:00
GIOVEDÌ 13/03/2025	16:00-19:00
GIOVEDÌ 20/03/2025	16:00-19:00

DATA	ORA
GIOVEDÌ 16/01/2025	16:30-19:30
GIOVEDÌ 30/01/2025	16:30-19:30
SABATO 08/02/2025	9:00-12:00
GIOVEDÌ 13/02/2025	16:30-19:30
SABATO 22/02/2025	9:00-12:00

2. Tinkering e coding

DATA	ORA
GIOVEDÌ 27/02/2025	16:30-19:30
SABATO 08/03/2025	9:00-12:00
GIOVEDÌ 13/03/2025	16:30-19:30
GIOVEDÌ 27/03/2025	16:30-19:30
GIOVEDÌ 10/04/2025	16:30-19:30

3. Robotica educativa

MATERIALE OCCORRENTE

- Pile da 9V
- LED jumbo (25 in totale: 5 rossi, 5 verdi, 5 bianchi, 5 gialli e 5 blu)
- motorini elettrici
- Cicalino piezoelettrico (SPEAKER BUZZER)
- Cavi con pinza a coccodrillo
- Pasta isolante
- Pasta conduttiva (Didò o pasta di sale)
- scatole per le scarpe
- cartoncini
- stuzzicadenti lunghi per spiedini
- sale grosso da cucina
- bicchieri di carta
- fogli di alluminio
- filo di ferro
- palline da ping pong
- tappi di plastica
- cannuce

- SCIENCE MOTOR KIT: 6 x motore CC, 6 x custodia per batteria, 6 x interruttore a bilanciere, 6 x staffa di montaggio motore, 12 x cavi elettronici (3,92"), 1 x tubi termoretraibili (40 cmØ3 mm), 66 x Ingranaggi in plastica, 6 x elica ad albero con 4 alette, 6 x elica ad albero con 3 alette, 5 x lampadine, 3 x portalampada, 3 x cicalini, 5 x cavi con clip a coccodrillo
- ELICHE AD ALBERO COLORATE:
- MOTORI CC: Diametro del corpo: 28 mm/ 1,06"; Distanza del foro di montaggio (da centro a centro): 15 mm/ 0,59"; Dimensioni dell'albero: 10 x 2,0 mm/ 0,39 "x 0,08" (L x P); Lunghezza corpo motore: 38 mm/1,46 pollici;
- lampadine

4. Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e potenziamento delle competenze digitali del personale

In corso - Calendarizzazione effettuata in precedenza

WORKSHOP-LABORATORI SUL CAMPO

Laboratori/workshop	N. ORE	N. MINIMO CORSISTI	ESPERTO	TUTOR	DOCENTI DESTINATARI
Coding e robotica educativa	15	11	EVANGELISTA FILOMENA	BETTINI ANGELA	INFANZIA
Tinkering, coding e robotica educativa	15	11	PARISI CARMEN	ROMANO RITA	PRIMARIA
Robotica educativa anche con Arduino	15	11	TEDESCHI FRANCO	DE CRESCENZO NICOLA	SECONDARIA DI PRIMO GRADO
Realtà immersive nella didattica	15	11	CROCCO MARIO	CAMPELLONE ANNAMARIA	PRIMARIA/ SECONDARIA DI PRIMO GRADO
Robotica educativa e intelligenza artificiale (NAO)	15	11	DE CRESCENZO NICOLA	CROCCO MARIO	PRIMARIA/ SECONDARIA DI PRIMO GRADO

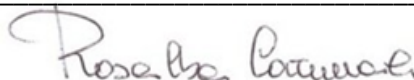
Da attuarsi nei mesi di maggio-giugno.

I membri della Comunità di pratiche per l'apprendimento

Maria Rita **CARNEVALE**



Rosalba **CARNEVALE**



Carmine **D'AMICO**

Carmine D'Amico

Iole **NUCCIARONE**

Iole Nucciarone

Simona **PENTA**

Simona Penta

Gemma **RENELLA**

Gemma Renella

Carovilli, 03-12-2024