









Ministero dell'istruzione e del merito

## ISTITUTO COMPRENSIVO MANGONE - GRIMALDI

Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria di 1º Grado ad indirizzo musicale Via Provinciale s.n.c. Piano Lago 87050 Mangone (CS)

Tel. e Fax 0984/969171 E.Mail<u>csic851003@istruzione.it</u> PEC csic851003@pec.istruzione.it Codice Fiscale 99332920786 Cod. Mecc. CSIC851003

> AI SIGG. DOCENTI AL SITO WEB AGLI ATTI

## OGGETTO: comunicazione alle famiglie e modulo di adesione progetto:

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 del progetto: COMPUTER SCIENCE E MULTILINGUISMO NELLA SCUOLA DEL TERZO MILLENNIO Codice Nazionale Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-32044 CUP: J24D23001660006

Si ricorda alle famiglie degli alunni che sono aperte le iscrizioni per partecipare ai percorsi formativi indicati in oggetto.

I MODULI PROGETTUALI ( DALLA DURATA DI 30 ORE CIASCUNO) SARANNO I SEGUENTI:

## **MODULI STEM**

Modulo 1:  Robotica  Educativa: Come fare matematica con robotica e coding	Sede di realizzazione SCUOLA SECONDARI A I GRADO MANGONE	Esperto  CHIRICO FILICE	Tutor  DE MARCO PAOLO	Periodo di attuazione NOVEMBRE GENNAIO
Modulo 2: Robotica Educativa: Digital	SCUOLA SECONDARI A I GRADO GRIMALDI E	CHIRICO MORRONE	VALENTINI GABRIELLA	FEBBRAIO MARZO

Storytelling e robotica	MALITO			
Modulo 3: Robotica Educativa: Robot e Favole	SCUOLA SECONDARI A I GRADO GRIMALDI E MALITO	CHIRICO MORRONE	VALENTINI GABRIELLA	FEBBRAIO MARZO
Modulo 4: Coding e Pensiero Computaz ionale: Coding a "blocchi"	SCUOLA SECONDARI A I GRADO PIANE CRATI FIGLINE	CHIRICO FILICE	VELTRI FABIO	APRILE MAGGIO
Modulo 5: Robotica Avanzata e Intelligenz aArtificiale: Robotica, Automazione, Industria 4.0	SCUOLA SECONDARI A I GRADO SANTO STEFANO DI ROGLIANO BELSITO	CHIRICO FILICE	DE MARCO PAOLO	APRILE MAGGIO
Modulo 6:  Robotica Avanzata e Intelligenza Artificiale: Intelligenza Artificiale a lezione	SCUOLA SECONDARI A I GRADO MANGONE	CHIRICO FILICE	MAURO MASSIMO	NOVEMBRE GENNAIO
Modulo 7: Robotica Avanzata e Intelligenz a Artificiale: A lezione nel Metaverso	SCUOLA SECONDARI A I GRADO SANTO STEFANO DI ROGLIANO BELSITO	CHIRICO FILICE	DE MARCO PAOLO	APRILE MAGGIO
Modulo 8:  Corsi su singoli strumenti: Artigiani digitali a lezione	SCUOLA SECONDARI A I GRADO PIANE CRATI FIGLINE	CHIRICO MORRONE	VELTRI FABIO	APRILE MAGGIO
Modulo 9:	SCUOLA SECONDARI A I GRADO	CHIRICO FILICE	RIZZUTO FRANCA	NOVEMBRE GENNAIO

Corsi su	MANGONE			
singoli strumenti: A lezione con Arduino				
Modulo 10: Cittadinanza digitale: Educazione civica digitale	SCUOLA SECONDARI A I GRADO MANGONE	CHIRICO FILICE	VALENTINI GABRIELLA	NOVEMBRE GENNAIO

## **MODULI LINGUA INGLESE**

TITOLO MODULO	SEDE DI REALIZZAZIONE	TUTOR	ESPERTI	PERIODO DI REALIZZAZIONE
ENGLISH YOUR FUTURE 1	SCUOLA SECONDARIA I GRADO MANGONE	PEZZULLI SABRINA	BOZZO	FEBBRAIO MARZO
ENGLISH YOUR FUTURE 2	SCUOLA SECONDARIA I GRADO MANGONE	PEZZULLI SABRINA	BARTUCCI	NOVEMBRE DICEMBRE
ENGLISH YOUR FUTURE 3	SCUOLA SECONDARIA I GRADO SANTO STEFANO DI R.	PEZZULLI SABRINA	BOZZO	DICEMBRE GENNAIO
ENGLISH YOUR FUTURE 4	SCUOLA SECONDARIA I GRADO SANTO STEFANO DI ROGLIANO	LA GROTTERIA LUCIA	BARTUCCI	DICEMBRE GENNAIO
ENGLISH YOUR FUTURE 5	SCUOLA SECONDARIA I GRADO GRIMALDI E MALITO	MAURO MASSIMO	BOZZO	DICEMBRE GENNAIO
ENGLISH YOUR FUTURE 6	SCUOLA SECONDARIA I GRADO FIGLINE V.	RIZZUTO FRANCA	BOZZO	MARZO APRILE
ENGLISH YOUR	SCUOLA	LA GROTTERIA	PARISE	APRILE

FUTURE 7	SECONDARIA I	LUCIA	el	MAGGIO
	GRADO			
P I	MANGONE			

I genitori interessati sono invitati a compilare l'allegato modulo di iscrizione ed a trasmetterlo ai docenti tutor.

DOTT SSA MARIELLA CHIARDETTA

MANGO ME COMPRENSION STATALE MANGO ME COMPRE