

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italia Domani



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO "MARZABOTTO"
Via Savona, 135 - 20099 Sesto San
Giovanni
tel. 02-3657501 – 0236575050 (fax)
www.icmarzabotto.edu.it
email segreteria@icmarzabotto.edu.it

PROT. 766 / II 5 DEL 7 FEBBRAIO 2024

All'albo dell'Istituto
Al sito web
Atti

Azioni di integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, e di potenziamento delle competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti.

Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)

Linea di investimento M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi

Titolo del Progetto

WHERE WE STAND AS ONE: "Occasioni di scoprire sé stessi nel mondo che ci circonda"

Codice del Progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-27714

C.U.P. H41I23000400006

CONTRATTO PER SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' RELATIVE AI PERCORSI STEAM A.S. 2023-2024 e 2024-2025

CIG: B0B4E8C97C

La DIRIGENTE SCOLASTICA prof.ssa Anna Crovo nata a GENOVA il 19 GENNAIO 1958 C.F. CRVNNA58A59D969I legale rappresentante dell' IC Marzabotto via Savona 135 – Sesto San Giovanni C.F. 850 409 301 59

VISTO il Decreto di nomina della Commissione di valutazione PROT. 704 / II 5 DEL 4 MARZO 2024 delle candidature per la manifestazione di interesse delle associazioni relative alla realizzazione dei Moduli indicati nella tabella

ATTIVITA'	ORDINE DI SCUOLA	ARGOMENTO/I	ORE / PERIODO	PERSONALE RICHIESTO
ATTIVITA' 1 e 2 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	INFANZIA 2 gruppi / percorsi per bambini di 5 anni	- Animali della fattoria - L'albero e le quattro stagioni	10 ore per ogni gruppo / percorso Da fine marzo a fine maggio	2 unità di personale esperto per 10 ore UCS € 79 lordo stato
ATTIVITA' 3 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	PRIMARIA 1 gruppo/percorso per le classi prime e seconde insieme	- Educazione ambientale	Prime/seconde: 11 ore preferibilmente al mattino Da fine marzo a fine maggio	1 unità di personale esperto per 11 ore UCS € 79 lordo stato
ATTIVITA' 4 e 5 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	PRIMARIA 2 gruppi / percorsi per le classi terze	- fotosintesi clorofilliana - le piante del bosco - come è fatto il terreno	Terze: 10 ore per ogni gruppo/percorso Da fine marzo a fine maggio	2 unità di personale esperto per 10 ore UCS € 79 lordo stato
ATTIVITA' 6, 7 e 8 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	PRIMARIA 3 gruppi / percorsi per le classi quarte	- gli animali vertebrati - gli animali invertebrati - riproduzione degli animali.	Quarte: 11 ore ogni gruppo /percorso Da fine marzo a fine maggio	3 unità di personale esperto per 11 ore UCS € 79 lordo stato
ATTIVITA' 9, 10 e 11 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	PRIMARIA 3 gruppi / percorsi per le classi quinte	- la luce - le rocce e i minerali - sana alimentazione e piramide alimentare	Quinte: 12 ore per ogni gruppo /percorso Da fine marzo a fine maggio 2024	3 unità di personale esperto per 12 ore UCS € 79 lordo stato
ATTIVITA' 12 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di	SECONDARIA 1 gruppo / percorso per le classi prime	- il valore del calore - biodiversamente.	Prime: 12 ore per gruppo Da settembre / ottobre 2024	1 unità di personale esperto per 12 ore UCS € 79 lordo stato stato

innovazione				
ATTIVITA' 13 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	SECONDARIA 1 gruppo / percorso per le classi seconde	- son fatti così - scienziati in cucina	Seconde: 12 ore per gruppo Da settembre / ottobre 2024	1 unità di personale esperto per 12 ore UCS € 79 lordo stato
ATTIVITA' 14 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	SECONDARIA 1 gruppo / percorso per le classi terze	- tra rocce e minerali: viaggio al centro della terra - e la luce fu	Terze: 12 ore per gruppo Da settembre / ottobre 2024	1 unità di personale esperto per 12 ore UCS € 79 lordo stato

VISTI i requisiti indicati nell' art. 4 dell'Avviso pubblico per l'acquisizione delle manifestazioni di interesse PROT. N. 499 / II 5 del 19 febbraio 2024;

VISTI i criteri indicati nell' art. 9 dell'Avviso pubblico per l'acquisizione delle manifestazioni di interesse PROT. N. 499 / II 5 del 19 febbraio 2024;

VISTO il verbale prot. 713 / II 5 del 5 marzo 2024 nel quale la commissione giudicatrice ha individuato come soggetto destinatario dell'incarico per lo svolgimento delle attività previste dai Moduli indicati nella tabella sopra per tutti gli ordini di scuola presenti nell' IC Marzabotto l'ASSOCIAZIONE CULTURALE IDEA;

VISTA la determina a contrarre con la procedura di affidamento diretto prot. PROT. N. 757 / II 5 DEL 6 FEBBRAIO 2024;

STIPULA

Con la società **ASSOCIAZIONE IDEA** via PRINCIPE EUGENIO 25, P:IVA 05472930964 / CF 97447980158 contratto di collaborazione c o n esperti ambientali individuati dalla medesima per la realizzazione di

ATTIVITA'	ORDINE DI SCUOLA	ARGOMENTO/I	ORE / PERIODO
ATTIVITA' 1 e 2 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	INFANZIA 2 gruppi / percorsi per bambini di 5 anni	- Animali della fattoria - L'albero e le quattro stagioni	10 ore per ogni gruppo / percorso Da fine marzo a fine maggio
ATTIVITA' 3 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	PRIMARIA 1 gruppo/percorso per le classi prime e seconde insieme	- Educazione ambientale	Prime/seconde: 11 ore preferibilmente al mattino Da fine marzo a fine maggio
ATTIVITA' 4 e 5 Percorsi di orientamento e formazione per il	PRIMARIA 2 gruppi / percorsi per le classi terze	- fotosintesi clorofilliana - le piante del bosco - come è fatto il terreno	Terze: 10 ore per ogni

potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione			gruppo/percorso Da fine marzo a fine maggio
ATTIVITA' 6, 7 e 8 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	PRIMARIA 3 gruppi / percorsi per le classi quarte	- gli animali vertebrati - gli animali invertebrati - riproduzione degli animali.	Quarte: 11 ore ogni gruppo /percorso Da fine marzo a fine maggio
ATTIVITA' 9, 10 e 11 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	PRIMARIA 3 gruppi / percorsi per le classi quinte	- la luce - le rocce e i minerali - sana alimentazione e piramide alimentare	Quinte: 12 ore per ogni gruppo /percorso Da fine marzo a fine maggio 2024
ATTIVITA' 12 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	SECONDARIA 1 gruppo / percorso per le classi prime	- il valore del calore - biodiversa-mente.	Prime: 12 ore per gruppo Da settembre / ottobre 2024
ATTIVITA' 13 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	SECONDARIA 1 gruppo / percorso per le classi seconde	- son fatti così - scienziati in cucina	Seconde: 12 ore per gruppo Da settembre / ottobre 2024
ATTIVITA' 14 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	SECONDARIA 1 gruppo / percorso per le classi terze	- tra rocce e minerali: viaggio al centro della terra - e la luce fu	Terze: 12 ore per gruppo Da settembre / ottobre 2024

che provvederà alla successiva individuazione di esperti così come riportato per periodo di svolgimento, n° 156 di ore e compenso già stabilito secondo le linee operative della linea di investimento Linea di investimento M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi;

Il contratto di collaborazione prevede l'espletamento delle seguenti attività principali e connesse alla realizzazione dei percorsi sopraindicati secondo il calendario degli incontri previsti dal Dirigente Scolastico con i seguenti obiettivi

- Migliorare le competenze nelle discipline STEM
- Favorire la consapevolezza ambientale nelle future generazioni
- Riconoscere i ruoli di ogni componente naturale come facente parte di un ecosistema

- Riconoscere le legge della fisica secondo il metodo sperimentale
- Collaborare con il tutor interno per la gestione del progetto e la calendarizzaione
- Sollecitare attivamente gli alunni nel coinvolgimento e nella partecipazione di attività ambientali

La società ASSOCIAZIONE IDEA via PRINCIPE EUGENIO 25, P:IVA 05472930964 / CF 97447980158 si impegna a fornire dati e curriculum degli esperti individuati e a comunicare tempestivamente l'eventuale sostituzione entro e non oltre 48 ore rispetto all'incontro calendarizzato.

Il compenso orario, ominicomprendivo di € 79 (settantanove//00) sarà soggetto alle ritenute fiscali e previdenziali previste dalla normativa vigente. Le ore svolte dovranno evincersi da apposito registro compilato giornamente da allegare alla redincontazione finale.

La liquidazione del dovuto compenso sarà effettuata in funziona dei flussi contabili e finanziari previsti dal PNRR.

Il dirigente scolastico si riserva la sospensione del contratto qualora gli iscritti non siano a tutti gli effetti frequentanti o vi siano mancanze nel puntuale assolvimento dei compiti previsti per lo svolgimento delle attività

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Dott.ssa Anna Crovo
(Firmato digitalmente)