

Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza









Info progetto

Codice meccanografico scuola/Codice ITS sede di direttivo:

BAIC897002

Codice meccanografico scuola/Codice ITS beneficiario del progetto:

BAIC897002

Denominazione scuola/ITS sede di direttivo:

I.C. "A. MORO-DON TONINO BELLO"

Importo finanziato:

114.696,19€

Titolo progetto:

Skills for the future

Codice progetto:

M4C1I3.1-2023-1143-P-38410

Titolo avviso/decreto:

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

Codice avviso/decreto:

M4C1I3.1-2023-1143

CUP:

J44D23003540006

Data di assunzione a bilancio:

04/03/2024

Cronoprogramma

Fasi procedurali	Data inizio prevista	Data fine prevista	Data inizio effettiva	Data fine effettiva
Progetto (durata complessiva) *	29/04/2024	30/05/2025	03/05/2024	03/06/2025
Predisposizione capitolato e bando di gara	02/05/2024	31/10/2024	02/05/2024	30/11/2024
Pubblicazione bando di gara	02/05/2024	20/12/2024	02/05/2024	30/11/2024
Aggiudicazione *	27/05/2024	20/12/2024	27/05/2024	20/12/2024
Stipula Contratto *	24/05/2024	20/12/2024	24/05/2024	20/12/2024
Esecuzione Fornitura *	27/05/2024	05/06/2025	27/05/2024	03/06/2025
Collaudo/Verifica di conformità *	05/06/2025	05/06/2025	05/06/2025	05/06/2025

Procedura - PROCEDURA RELATIVA AL PERSONALE

Associato a:

Intero progetto

Codice identificativo gara (CIG):

Cig non presente

Motivazione assenza CIG:

Trattasi di incarichi di collaborazione non soggetti a cig

Estremi norma di riferimento:

DLGS 50/2016: Art 23, comma 2: Affidamento interno

Dettagli procedura di selezione

Descizione

AVVISO INTERNO AI SENSI DELL'ART. 45 DEL CCNL PER LA SELEZIONE DI DOCENTI COSTITUENTI IL GRUPPO DI LAVORO MULTILINGUISMO DOCENTI

Data avvio procedura

16/09/2024

Data primo incarico

10/10/2024

Procedura - PROCEDURA RELATIVA AL PERSONALE

Associato a:

Intero progetto

Codice identificativo gara (CIG):

Cig non presente

Motivazione assenza CIG:

Trattasi di incarichi di collaborazione non soggetti a cig

Estremi norma di riferimento:

DLGS 80/2021: Art 9, comma 1: Conferimento incarichi

Dettagli procedura di selezione

Descizione

Avviso selezione tutor ed esperti interni

Data avvio procedura

11/09/2024

Data primo incarico

08/10/2024

Procedura - PROCEDURA RELATIVA AL PERSONALE

Associato a:

Intero progetto

Codice identificativo gara (CIG):

Cig non presente

Motivazione assenza CIG:

Trattasi di incarichi di collaborazione non soggetti a cig

Estremi norma di riferimento:

DLGS 50/2016: Art 23, comma 2: Affidamento interno

Dettagli procedura di selezione

Descizione

AVVISO INTEGRATO RIVOLTO A FIGURE PROFESSIONALI ESTERNE, ESPERTI, IN COLLABORAZIONE PLURIMA O COME LAVORO AUTONOMO/PRESTAZIONE OCCASIONALE, PER LO SVOLGIMENTO DI PERCORSI CO-CURRICULARI

Data avvio procedura

01/10/2024

Data primo incarico

08/11/2024

Procedura - PROCEDURA RELATIVA AL PERSONALE

Associato a:

Intero progetto

Motivazione assenza CIG:

Trattasi di incarichi di collaborazione non soggetti a cig

Codice identificativo gara (CIG):

Cig non presente

Estremi norma di riferimento:

DLGS 50/2016: Art 23, comma 2: Affidamento interno

Dettagli procedura di selezione

Descizione

AVVISO INTEGRATO RIVOLTO A FIGURE PROFESSIONALI ESPERTI, INTERNE O ESTERNE, IN COLLABORAZIONE PLURIMA O COME LAVORO AUTONOMO/PRESTAZIONE OCCASIONALE PERCORSI FORMAZIONE LINGUISTICA E CLIL

Data avvio procedura

18/10/2024

Data primo incarico

29/11/2024

Procedura - PROCEDURA RELATIVA AL PERSONALE

Associato a:

Intero progetto

Codice identificativo gara (CIG):

Cig non presente

Motivazione assenza CIG:

Trattasi di incarichi di collaborazione non soggetti a cig

Estremi norma di riferimento:

DLGS 50/2016: Art 23, comma 2: Affidamento interno

Dettagli procedura di selezione

Descizione

Auzione incarico DS per direzione e coordinamento

Data avvio procedura

13/09/2024

08/11/2024

Procedura - PROCEDURA RELATIVA AL PERSONALE

Associato a:

Intero progetto

Codice identificativo gara (CIG):

Cig non presente

Motivazione assenza CIG:

Trattasi di incarichi di collaborazione non soggetti a cig

Estremi norma di riferimento:

DLGS 50/2016: Art 23, comma 2: Affidamento interno

Dettagli procedura di selezione

Descizione

Assunzione incarico DS anno scolastico 2023-2024

Data avvio procedura

11/03/2024

Data primo incarico

03/05/2024

Procedura - PROCEDURA RELATIVA AL PERSONALE

Associato a:

Intero progetto

Codice identificativo gara (CIG):

Cig non presente

Motivazione assenza CIG:

Trattasi di incarichi di collaborazione non soggetti a cig

Estremi norma di riferimento:

DLGS 50/2016: Art 23, comma 2: Affidamento interno

Dettagli procedura di selezione

Descizione

Selezione figura di supporto tecnico operativo specialistico finalizzato alla realizzazione del progetto e al raggiungimento dei target e milestone

Data avvio procedura

09/04/2024

Data primo incarico

29/04/2024

Procedura - PROCEDURA RELATIVA AL PERSONALE

Associato a: Intero progetto

Codice identificativo gara (CIG):

Cig non presente

Motivazione assenza CIG:

Estremi norma di riferimento:

Trattasi di incarichi di collaborazione non soggetti a cig

DLGS 50/2016: Art 23, comma 2: Affidamento interno

Dettagli procedura di selezione

Descizione

AVVISO INTERNO AI SENSI DELL'ART. 45 DEL CCNL PER LA SELEZIONE DI DOCENTI COSTITUENTI IL GRUPPO DI LAVORO STEM E MULTILINGUISMO

Data avvio procedura

23/04/2024

Data primo incarico

24/05/2024

Procedura - PROCEDURA RELATIVA AL PERSONALE

Associato a:

Intero progetto

Motivazione assenza CIG:

Trattasi di incarichi di collaborazione non soggetti a cig

Codice identificativo gara (CIG):

Cig non presente

Estremi norma di riferimento:

DLGS 80/2021: Art 9, comma 1: Conferimento incarichi

Dettagli procedura di selezione

Descizione

AVVISO INTEGRATO RIVOLTO A FIGURE PROFESSIONALI ESPERTI, INTERNE O ESTERNE, IN COLLABORAZIONE PLURIMA O COME LAVORO AUTONOMO/PRESTAZIONE OCCASIONALE, PER LO SVOLGIMENTO DI PERCORSI POMERIDIANI NON COINCIDENTI CON L'ORARIO DI SERVIZIO, DA CONTRATTUALI

Data avvio procedura

02/05/2024

Data primo incarico

12/06/2024

Rendicontazione - Rendicontazione intermedia 1

Edizioni associate: Attestati: Importo rendicontato:

19 264 98.408,80 €

Linea di Intervento B - Realizzazione di percorsi formativi annuali di lingua e di metodologia per docenti Intervento M4C1I3.1-2023-1143-1242

Titolo edizione:

LET'S B1 TOGETHER!

Codice edizione:

1242-ATT-845-E-1

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS formatore esperto	Costo orario	122,00€	38	4.636,00 €
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.854,40 €
TOTALE			38	6.490,40 €

Gli obiettivi del corso B1 mirano a migliorare le competenze a livello grammatico-lessicale. Alla fine del corso i partecipanti saranno in grado di: comprendere i punti chiave di argomenti familiari che riguardano la scuola, il tempo libero, gli interessi personali, etc.; di interagire in inglese con disinvoltura, senza errori e incomprensioni, in situazioni che possono verificarsi mentre si viaggia. Saranno in grado: di produrre un semplice testo in lingua inglese relativo ad argomenti familiari o di interesse personale; di esprimere in inglese esperienze, avvenimenti, progetti, speranze e ambizioni; di spiegare semplicemente le ragioni delle proprie opinioni e desideri.

Durata edizione (ore)

Ore registrate

38

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

8 7 1

Titolo edizione:

LET'S B2 TOGETHER!

Codice edizione:

1242-ATT-845-E-2

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS formatore esperto	Costo orario	122,00€	38	4.636,00 €
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.854,40 €
TOTALE			38	6.490,40 €

Descrizione

Il corso mira a fornire una preparazione completa per il conseguimento della certificazione linguistica B2 in inglese, essenziale per docenti che desiderano acquisire competenze avanzate nella lingua.

Durata edizione (ore)

Ore registrate

38

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

7 7 1

Linea di Intervento A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti Intervento M4C1I3.1-2023-1143-1224

Titolo edizione:

Missione STEM 2

Codice edizione:

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00 €	30	3.390,00 €
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.356,00 €
TOTALE			30	4.746,00 €

Il progetto "STEM: che passione!" ha lo scopo di avviare un percorso di attività laboratoriali che permetta di promuovere e sviluppare il pensiero scientifico, attraverso un approccio integrato delle discipline e mediante un approccio digitale. Caratterizzante sarà l'adozione delle metodologie relative al "problem solving" e del "learn by doing" che favoriscono la sperimentazione in aula, il confronto con l'oggetto di studio (un problema reale o un fenomeno riprodotto in laboratorio), si pongono delle domande significative, si formulano e confrontano delle ipotesi, le si verificano attraverso esperimenti da loro progettati e se ne discutono i risultati con i propri compagni e con il docente per concludere con una nuova domanda di ricerca, stimolando la curiosità e l'interesse degli alunni.

Durata edizione (ore) Ore registrate

30 30

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

15 15 2

Titolo edizione:

"Primi passi con il Coding 1"

Codice edizione:

1224-ATT-827-E-1

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00 €	30	3.390,00€
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.356,00 €
TOTALE			30	4.746,00 €

Descrizione

Primi passi con il coding è un percorso ludico coinvolgente, dedicato a classi dell'ultimo anno della scuola dell'infanzia, per introdurre il coding unplugged, sperimentare con la logica creativa e la manipolazione. Questo percorso sul coding consente di introdurre concetti propedeutici allo sviluppo motorio, al pensiero logico e al problem solving in modo divertente e collaborativo.

Durata edizione (ore) Ore registrate

30 30

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

15 24 2

Titolo edizione:

Missione STEM 5

Codice edizione:

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00 €	30	3.390,00 €
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.356,00 €
TOTALE			30	4.746,00 €

Il progetto "STEM: che passione!" ha lo scopo di avviare un percorso di attività laboratoriali che permetta di promuovere e sviluppare il pensiero scientifico, attraverso un approccio integrato delle discipline e mediante un approccio digitale. Caratterizzante sarà l'adozione delle metodologie relative al "problem solving" e del "learn by doing" che favoriscono la sperimentazione in aula, il confronto con l'oggetto di studio (un problema reale o un fenomeno riprodotto in laboratorio), si pongono delle domande significative, si formulano e confrontano delle ipotesi, le si verificano attraverso esperimenti da loro progettati e se ne discutono i risultati con i propri compagni e con il docente per concludere con una nuova domanda di ricerca, stimolando la curiosità e l'interesse degli alunni.

Durata edizione (ore)	Ore registrate
30	30

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

Titolo edizione:

Missione STEM 4

Codice edizione:

1224-ATT-827-E-7

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00 €	30	3.390,00€
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.356,00 €
TOTALE			30	4.746,00 €

Descrizione

Il progetto "STEM: che passione!" ha lo scopo di avviare un percorso di attività laboratoriali che permetta di promuovere e sviluppare il pensiero scientifico, attraverso un approccio integrato delle discipline e mediante un approccio digitale. Caratterizzante sarà l'adozione delle metodologie relative al "problem solving" e del "learn by doing" che favoriscono la sperimentazione in aula, il confronto con l'oggetto di studio (un problema reale o un fenomeno riprodotto in laboratorio), si pongono delle domande significative, si formulano e confrontano delle ipotesi, le si verificano attraverso esperimenti da loro progettati e se ne discutono i risultati con i propri compagni e con il docente per concludere con una nuova domanda di ricerca, stimolando la curiosità e l'interesse degli alunni.

Durata edizione (ore)

Ore registrate

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

15 15

Titolo edizione:

Missione STEM 3

Codice edizione:

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00 €	30	3.390,00 €
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.356,00 €
TOTALE			30	4.746,00 €

Il progetto "STEM: che passione!" ha lo scopo di avviare un percorso di attività laboratoriali che permetta di promuovere e sviluppare il pensiero scientifico, attraverso un approccio integrato delle discipline e mediante un approccio digitale. Caratterizzante sarà l'adozione delle metodologie relative al "problem solving" e del "learn by doing" che favoriscono la sperimentazione in aula, il confronto con l'oggetto di studio (un problema reale o un fenomeno riprodotto in laboratorio), si pongono delle domande significative, si formulano e confrontano delle ipotesi, le si verificano attraverso esperimenti da loro progettati e se ne discutono i risultati con i propri compagni e con il docente per concludere con una nuova domanda di ricerca, stimolando la curiosità e l'interesse degli alunni.

Durata edizione (ore) Ore registrate

30 30

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

15 15 2

Titolo edizione:

Primi passi con il Coding 2

Codice edizione:

1224-ATT-827-E-2

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00 €	30	3.390,00 €
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.356,00 €
TOTALE			30	4.746,00 €

Descrizione

Primi passi con il coding è un percorso ludico coinvolgente, dedicato a classi dell'ultimo anno della scuola dell'infanzia, per introdurre il coding unplugged, sperimentare con la logica creativa e la manipolazione. Questo percorso sul coding consente di introdurre concetti propedeutici allo sviluppo motorio, al pensiero logico e al problem solving in modo divertente e collaborativo.

Durata edizione (ore)

Ore registrate

30 30

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

15 26 2

Titolo edizione:

Missione STEM 1

Codice edizione:

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00 €	30	3.390,00 €
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.356,00 €
TOTALE			30	4.746,00 €

Il progetto "Missione STEM" ha lo scopo di avviare un percorso di attività laboratoriali che permetta di promuovere e sviluppare il pensiero scientifico, attraverso un approccio integrato delle discipline e mediante un approccio digitale. Caratterizzante sarà l'adozione delle metodologie relative al "problem solving" e del "learn by doing" che favoriscono la sperimentazione in aula, il confronto con l'oggetto di studio (un problema reale o un fenomeno riprodotto in laboratorio), si pongono delle domande significative, si formulano e confrontano delle ipotesi, le si verificano attraverso esperimenti da loro progettati e se ne discutono i risultati con i propri compagni e con il docente per concludere con una nuova domanda di ricerca, stimolando la curiosità e l'interesse degli alunni.

Durata edizione (ore) Ore registrate

30 30

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

22 22 2

Titolo edizione:

Primi passi con il Coding 3

Codice edizione:

1224-ATT-827-E-3

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00€	30	3.390,00 €
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.356,00 €
TOTALE			30	4.746,00 €

Descrizione

Primi passi con il coding è un percorso ludico coinvolgente, dedicato a classi dell'ultimo anno della scuola dell'infanzia, per introdurre il coding unplugged, sperimentare con la logica creativa e la manipolazione. Questo percorso sul coding consente di introdurre concetti propedeutici allo sviluppo motorio, al pensiero logico e al problem solving in modo divertente e collaborativo.

Durata edizione (ore)

Ore registrate

30

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

15 18 2

Titolo edizione:

Costruire e programmare 2

Codice edizione:

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00 €	30	3.390,00 €
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.356,00 €
TOTALE			30	4.746,00 €

Il laboratorio di robotica con LEGO Spike Prime offre ai ragazzi, attraverso il gioco organizzato in gruppi di lavoro, la possibilità di costruire (creatività, manualità, spirito di collaborazione), programmare (coding, pensiero computazione, tecnologia) e sperimentare (misurare distanze e tempi, pesare, confrontare, ipotizzare, trarre conclusioni, relazionare), diventando creatori di tecnologia (non solo utilizzatori passivi). Il kit utilizzato è molto versatile perché dà la possibilità agli studenti di creare tanti robot diversi, ciascuno con sensori e attuatori diversi, quindi i ragazzi possono dare libero sfogo alla loro creatività cercando la soluzione costruttiva più adatta a risolvere il problema proposto. Il kit inoltre è stato ideato e progettato da donne proprio per stimolare maggior interesse verso le discipline STEM da parte delle ragazze, infatti i colori e le forme dei vari componenti risultano essere molto apprezzati anche dal mondo femminile.

Durata edizione (ore)

Ore registrate

30

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

15 15 2

Titolo edizione:

L'ora di scienze

Codice edizione:

1224-ATT-827-E-12

	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00 €	30	3.390,00€
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.356,00 €
TOTALE			30	4.746,00 €

Descrizione

Si tratta di un corso in cui verrà proposto un assaggio delle diverse scienze sotto forma di semplici esperienze laboratoriali per ciascuna delle principali scienze naturali (fisica, chimica, scienze della Terra, biologia, astronomia). Verrà posta attenzione alla rielaborazione matematica e alla presentazione dei dati, anche attraverso l'utilizzo delle nuove tecnologie. Il corso si presenta come un ampliamento e un'occasione di potenziamento di quanto normalmente svolto in classe.

Durata edizione (ore)

Ore registrate

30

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

15 15 2

Titolo edizione:

Alfabetizzazione digitale 2

Codice edizione:

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00 €	30	3.390,00 €
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.356,00 €
TOTALE			30	4.746,00 €

Il progetto ha la finalità di formare individui in grado di utilizzare in maniera efficace e consapevole gli strumenti digitali, di capirne il funzionamento e di produrre contenuti attraverso essi. Imparare a utilizzare questi strumenti significa riuscire a sviluppare le competenze richieste nel XXI secolo, come il problem-solving, la flessibilità, la collaborazione e la comunicazione, la conoscenza sociale culturale, la curiosità e l'adattabilità.

Durata edizione (ore) Ore registrate

30 30

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

15 15 2

Titolo edizione:

Matematica che passione

Codice edizione:

1224-ATT-827-E-13

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00 €	30	3.390,00 €
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.356,00 €
TOTALE			30	4.746.00 €

Descrizione

Il corso prevede il potenziamento in matematica rivolto ad alunni delle classi seconde. Gli alunni potranno affrontare situazioni problematiche di contenuto matematico in modalità operativa o con metodologie innovative. Gli argomenti già trattati durante l'anno scolastico non verranno affrontati solo attraverso la risoluzione di esercizi, ma anche con un approccio teorico - argomentativo.

Durata edizione (ore)

Ore registrate

30 30

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

15 16 2

Titolo edizione:

Costruire e programmare 1

Codice edizione:

Voce di spesa	Unità di	Importo	N.unità da	Importo da
	misura	unitario	rendicontare	rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00€	30	3.390,00 €

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.356,00 €
TOTALE			30	4.746,00 €

Il laboratorio di robotica con LEGO Spike Prime offre ai ragazzi, attraverso il gioco organizzato in gruppi di lavoro, la possibilità di costruire (creatività, manualità, spirito di collaborazione), programmare (coding, pensiero computazione, tecnologia) e sperimentare (misurare distanze e tempi, pesare, confrontare, ipotizzare, trarre conclusioni, relazionare), diventando creatori di tecnologia (non solo utilizzatori passivi). Il kit utilizzato è molto versatile perché dà la possibilità agli studenti di creare tanti robot diversi, ciascuno con sensori e attuatori diversi, quindi i ragazzi possono dare libero sfogo alla loro creatività cercando la soluzione costruttiva più adatta a risolvere il problema proposto. Il kit inoltre è stato ideato e progettato da donne proprio per stimolare maggior interesse verso le discipline STEM da parte delle ragazze, infatti i colori e le forme dei vari componenti risultano essere molto apprezzati anche dal mondo femminile.

Durata edizione (ore) Ore registrate

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

15 14 2

Titolo edizione:

Alfabetizzazione digitale 1

Codice edizione:

1224-ATT-827-E-11

	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00 €	30	3.390,00 €
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.356,00 €
TOTALE			30	4.746,00 €

Descrizione

Il progetto ha la finalità di formare individui in grado di utilizzare in maniera efficace e consapevole gli strumenti digitali, di capirne il funzionamento e di produrre contenuti attraverso essi. Imparare a utilizzare questi strumenti significa riuscire a sviluppare le competenze richieste nel XXI secolo, come il problem-solving, la flessibilità, la collaborazione e la comunicazione, la conoscenza sociale culturale, la curiosità e l'adattabilità.

Durata edizione (ore)

Ore registrate

30

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

15 16 2

Titolo edizione:

Future generations 3

Codice edizione:

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00€	40	4.520,00 €
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.808,00€
TOTALE			40	6.328,00 €

Il progetto si pone come finalità il consolidamento e il potenziamento di tutte e quattro le abilità linguistiche (lettura, scrittura, ascolto e parlato) attraverso attività motivanti e coinvolgenti che incoraggiano a studiare per migliorare le proprie conoscenze e acquisire reali competenze linguistiche. Destinatari gli studenti di classe terza della scuola secondaria di primo grado.

Durata edizione (ore) Ore registrate

40 40

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

15 16 2

Titolo edizione:

Future generations 1

Codice edizione:

1224-ATT-829-E-1

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00€	40	4.520,00 €
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.808,00€
TOTALE			40	6.328,00 €

Descrizione

Il progetto si pone come finalità il consolidamento e il potenziamento delle quattro abilità linguistiche (lettura, scrittura, ascolto e parlato) attraverso attività motivanti e coinvolgenti che incoraggiano a studiare per migliorare le proprie conoscenze e acquisire reali competenze linguistiche. Destinatari gli studenti delle classi quinte di scuola primaria.

Durata edizione (ore)

Ore registrate

40 40

Partecipanti previsti Partecipanti attuali Personale attuale

15 15 2

Titolo edizione:

Future generations 2

Codice edizione:

Voce di spesa	Unità di	Importo	N.unità da	Importo da
	misura	unitario	rendicontare	rendicontare
UCS Personale	Costo orario	113,00 €	40	4.520,00 €

Voce di spesa	Unità di misura	Importo unitario	N.unità da rendicontare	Importo da rendicontare
Percentuale forfettaria per il rimborso di altri costi indiretti (40%)				1.808,00€
TOTALE			40	6.328,00 €

BAIC897002 - M4C1I3.1-2023-1143-P-38410

Il progetto si pone come finalità il consolidamento e il potenziamento di tutte e quattro le abilità linguistiche (lettura, scrittura, ascolto e parlato) attraverso attività motivanti e coinvolgenti che incoraggiano a studiare per migliorare le proprie conoscenze e acquisire reali competenze linguistiche. Destinatari gli studenti di classe seconda della scuola secondaria di primo grado.

Durata edizione (ore) Ore registrate

40 40

Personale attuale Partecipanti previsti Partecipanti attuali

15 17 2

Data 07/07/2025 Firma digitale del Legale rappresentante

IL LEGALE RAPPRESENTANTE