

## Candidatura N. 1084702

33956 del 18/05/2022 - FSE- Socialità, apprendimenti, accoglienza

### Sezione: Anagrafica scuola

#### Dati anagrafici

<b>Denominazione</b>	I.C. MOLTENO
<b>Codice meccanografico</b>	LCIC822006
<b>Tipo istituto</b>	ISTITUTO COMPRENSIVO
<b>Indirizzo</b>	PIAZZA DON BIFFI, 1
<b>Provincia</b>	LC
<b>Comune</b>	Molteno
<b>CAP</b>	23847
<b>Telefono</b>	031850358
<b>E-mail</b>	LCIC822006@istruzione.it
<b>Sito web</b>	<a href="https://www.icsmolteno.edu.it/">https://www.icsmolteno.edu.it/</a>
<b>Numero alunni</b>	873
<b>Plessi</b>	LCAA822013 - INFANZIA-GARBAGNATE MONASTERO LCEE822018 - PRIMARIA-MOLTENO LCEE822029 - PRIMARIA-"ARMANDO DIAZ" LCEE82203A - "REGINA TEODOLINDA" ROGENO LCEE82204B - "CESARE BATTISTI" SIRONE LCIC822006 - I.C. MOLTENO LCMM822017 - SECONDARIA A.VOLTA - MOLTENO

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1084702 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli - 10.2.2A Competenze di base

Tipologia modulo	Titolo	Costo
Competenza alfabetica funzionale	Insieme..impariamo-1	€ 5.082,00
Competenza alfabetica funzionale	Insieme...impariamo 2-3	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Molteno	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Garbagnate	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Rogeno	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Sirone	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Bo-Robot- Primaria Molteno	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Bo-Robot- Primaria Garbagnate	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Bo-Robot. Primaria Rogeno	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Bo-Robot. Primaria Sirone	€ 5.082,00
	<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 50.820,00</b>

## Articolazione della candidatura

### 10.2.2 - Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base

#### 10.2.2A - Competenze di base

##### Sezione: Progetto

##### Progetto: Scuola aperta e viva-2

<b>Descrizione progetto</b>	<p>La proposta didattica intende ampliare e sostenere l'offerta formativa per gli anni scolastici 2021-2022 e 2022-2023, in particolare durante il periodo estivo, attraverso azioni specifiche finalizzate al potenziamento degli apprendimenti e delle competenze chiave, in conformità alla Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea 22 maggio 2018.</p> <p>La progettazione e la realizzazione dei percorsi didattici e formativi sono ispirate all'utilizzo di metodologie didattiche innovative, che valorizzano l'apprendimento attivo e cooperativo, con particolare attenzione anche al benessere personale e alle relazioni. Le azioni promuovono il protagonismo delle alunne e degli alunni, delle studentesse e degli studenti, delle adulte e degli adulti, in situazioni esperienziali.</p> <p>I moduli didattici sono svolti in setting di aula flessibili e modulari oppure in contesti di tipo esperienziale o immersivo, anche all'aperto, nel rispetto delle norme sulle misure di sicurezza Covid vigenti, in sinergia con le realtà istituzionali, culturali, sociali, economiche del territorio.</p> <p>I percorsi di formazione sono volti a:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente, in particolare potenziando i livelli di base;</li><li>- Sostenere la motivazione/rimotivazione allo studio con metodologie innovative, proattive e stimolanti;</li><li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente.</li></ul>
<b>Codice CUP</b>	E14C22001180001

## Sezione: Riepilogo Moduli

### Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
Insieme..impariamo-1	€ 5.082,00
Insieme...impariamo 2-3	€ 5.082,00
SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Molteno	€ 5.082,00
SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Garbagnate	€ 5.082,00
SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Rogeno	€ 5.082,00
SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Sirone	€ 5.082,00
Bo-Robot- Primaria Molteno	€ 5.082,00
Bo-Robot- Primaria Garbagnate	€ 5.082,00
Bo-Robot. Primaria Rogeno	€ 5.082,00
Bo-Robot. Primaria Sirone	€ 5.082,00
<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 50.820,00</b>

## Sezione: Moduli

### Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza alfabetica funzionale**

**Titolo: Insieme..impariamo-1**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Insieme..impariamo-1
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Lo sviluppo delle competenze linguistiche richiede pratiche immersive, meno cristallizzate e tradizionali quali spiegazione, interrogazione, compito scritto in classe, ma sempre più orientate sulla funzione euristica della lingua e all'esplorazione cognitiva della realtà. In particolare, il laboratorio si concentra su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le diverse modalità di comprensione dei testi per analizzarli e commentarli, per studiarli o ancora per usarli nelle proprie attività di scrittura anche in occasioni reali;</li> <li>- lo sviluppo delle abilità dell'ascolto e del parlato, spesso trascurate nell'insegnamento dell'italiano, con interventi focalizzati sulle situazioni comunicative, aspetti di relazione, aspetti di contenuto nella comunicazione in classe, anche attraverso un'impostazione dialogica della lezione.</li> <li>-l'abilità della scrittura di testi diversi</li> <li>- la passione per la lettura</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	03/10/2022
<b>Data fine prevista</b>	30/06/2023
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza alfabetica funzionale
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	LCMM822017

<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Insieme..impariamo-1

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

### Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza alfabetica funzionale**

**Titolo: Insieme...impariamo 2-3**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Insieme...impariamo 2-3
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Lo sviluppo delle competenze linguistiche richiede pratiche immersive, meno cristallizzate e tradizionali quali spiegazione, interrogazione, compito scritto in classe, ma sempre più orientate sulla funzione euristica della lingua e all'esplorazione cognitiva della realtà. In particolare, il laboratorio si concentra su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le diverse modalità di comprensione dei testi per analizzarli e commentarli, per studiarli o ancora per usarli nelle proprie attività di scrittura anche in occasioni reali;</li> <li>- lo sviluppo delle abilità dell'ascolto e del parlato, spesso trascurate nell'insegnamento dell'italiano, con interventi focalizzati sulle situazioni comunicative, aspetti di relazione, aspetti di contenuto nella comunicazione in classe, anche attraverso un'impostazione dialogica della lezione.</li> <li>-l'abilità della scrittura di testi diversi</li> <li>- la passione per la lettura</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	03/10/2022
<b>Data fine prevista</b>	30/06/2023
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza alfabetica funzionale
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	LCMM822017
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

**Scheda dei costi del modulo: Insieme...impariamo 2-3**

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

**Elenco dei moduli**

**Modulo: Competenza multilinguistica**

**Titolo: SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Molteno**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Molteno
<b>Descrizione modulo</b>	La pratica didattica della lingua straniera è più efficace quando si basa su un approccio "comunicativo", a partire da una situazione, da un contenuto, con obiettivi realistici, motivanti rispetto a interessi, capacità e contesto degli studenti. Il laboratorio individua ambienti di apprendimento che, varcando le mura della scuola o della città, diventano il contesto reale per l'interazione in lingua straniera (incontri nei parchi, nelle biblioteche, nelle comunità virtuali che permettono l'interazione e condivisione di esperienze e di interessi con native speaker della stessa età). Tale approccio sarà seguito anche attraverso la flessibilità nella progettazione didattica a partire dalla diagnosi degli interessi e delle esigenze linguistiche degli studenti.
<b>Data inizio prevista</b>	04/10/2022
<b>Data fine prevista</b>	30/06/2023
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	LCEE822018
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Molteno**

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

## Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza multilinguistica**

**Titolo: SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Garbagnate**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Garbagnate
<b>Descrizione modulo</b>	La pratica didattica della lingua straniera è più efficace quando si basa su un approccio "comunicativo", a partire da una situazione, da un contenuto, con obiettivi realistici, motivanti rispetto a interessi, capacità e contesto degli studenti. Il laboratorio individua ambienti di apprendimento che, varcando le mura della scuola o della città, diventano il contesto reale per l'interazione in lingua straniera (incontri nei parchi, nelle biblioteche, nelle comunità virtuali che permettono l'interazione e condivisione di esperienze e di interessi con native speaker della stessa età). Tale approccio sarà seguito anche attraverso la flessibilità nella progettazione didattica a partire dalla diagnosi degli interessi e delle esigenze linguistiche degli studenti.
<b>Data inizio prevista</b>	04/10/2022
<b>Data fine prevista</b>	30/06/2023
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	LCEE822029
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

## Sezione: Scheda finanziaria

### Scheda dei costi del modulo: SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Garbagnate

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

## Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza multilinguistica**

**Titolo: SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Rogeno**

### Dettagli modulo

--	--

<b>Titolo modulo</b>	SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Rogeno
<b>Descrizione modulo</b>	La pratica didattica della lingua straniera è più efficace quando si basa su un approccio "comunicativo", a partire da una situazione, da un contenuto, con obiettivi realistici, motivanti rispetto a interessi, capacità e contesto degli studenti. Il laboratorio individua ambienti di apprendimento che, varcando le mura della scuola o della città, diventano il contesto reale per l'interazione in lingua straniera (incontri nei parchi, nelle biblioteche, nelle comunità virtuali che permettono l'interazione e condivisione di esperienze e di interessi con native speaker della stessa età). Tale approccio sarà seguito anche attraverso la flessibilità nella progettazione didattica a partire dalla diagnosi degli interessi e delle esigenze linguistiche degli studenti.
<b>Data inizio prevista</b>	04/10/2022
<b>Data fine prevista</b>	30/06/2023
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	LCEE82203A
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Rogeno

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Competenza multilinguistica**  
**Titolo: SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Sirone**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Sirone
<b>Descrizione modulo</b>	La pratica didattica della lingua straniera è più efficace quando si basa su un approccio "comunicativo", a partire da una situazione, da un contenuto, con obiettivi realistici, motivanti rispetto a interessi, capacità e contesto degli studenti. Il laboratorio individua ambienti di apprendimento che, varcando le mura della scuola o della città, diventano il contesto reale per l'interazione in lingua straniera (incontri nei parchi, nelle biblioteche, nelle comunità virtuali che permettono l'interazione e condivisione di esperienze e di interessi con native speaker della stessa età). Tale approccio sarà seguito anche attraverso la flessibilità nella progettazione didattica a partire dalla diagnosi degli interessi e delle esigenze linguistiche degli studenti.



<b>Data inizio prevista</b>	04/10/2022
<b>Data fine prevista</b>	30/06/2023
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	LCEE82204B
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Sirone

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

### Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)**

**Titolo: Bo-Robot- Primaria Molteno**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Bo-Robot- Primaria Molteno
<b>Descrizione modulo</b>	Il pensiero computazionale, il coding e la robotica educativa costituiscono una priorità per l'aggiornamento del curriculum sia nel primo che nel secondo ciclo di istruzione. Il laboratorio sarà dedicato all'apprendimento dei principi di base della programmazione con l'utilizzo di strumenti e kit robotici. L'educazione STEM è un approccio multidisciplinare all'insegnamento che rientra tra gli obiettivi del sistema scolastico italiano ed internazionale. Ciò che separa STEAM dalla tradizionale educazione scientifica e matematica è l'ambiente di apprendimento misto e mostra agli studenti come il metodo scientifico può essere applicato alla vita di tutti i giorni. Insegna agli studenti il pensiero computazionale e si concentra sulle applicazioni del mondo reale della risoluzione dei problemi
<b>Data inizio prevista</b>	04/10/2022
<b>Data fine prevista</b>	30/06/2023
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	LCEE822018
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria

Numero ore	30
------------	----

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Bo-Robot- Primaria Molteno

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

### Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)**

**Titolo: Bo-Robot- Primaria Garbagnate**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Bo-Robot- Primaria Garbagnate
<b>Descrizione modulo</b>	Il pensiero computazionale, il coding e la robotica educativa costituiscono una priorità per l'aggiornamento del curriculum sia nel primo che nel secondo ciclo di istruzione. Il laboratorio sarà dedicato all'apprendimento dei principi di base della programmazione con l'utilizzo di strumenti e kit robotici. L'educazione STEM è un approccio multidisciplinare all'insegnamento che rientra tra gli obiettivi del sistema scolastico italiano ed internazionale. Ciò che separa STEAM dalla tradizionale educazione scientifica e matematica è l'ambiente di apprendimento misto e mostra agli studenti come il metodo scientifico può essere applicato alla vita di tutti i giorni. Insegna agli studenti il pensiero computazionale e si concentra sulle applicazioni del mondo reale della risoluzione dei problemi
<b>Data inizio prevista</b>	04/10/2022
<b>Data fine prevista</b>	30/06/2023
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	LCCE822029
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Bo-Robot- Primaria Garbagnate

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
------------	---------------	------------------	-----------------	----------	--------------	--------------

Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

## Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)**

**Titolo: Bo-Robot. Primaria Rogeno**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Bo-Robot. Primaria Rogeno
<b>Descrizione modulo</b>	Il pensiero computazionale, il coding e la robotica educativa costituiscono una priorità per l'aggiornamento del curriculum sia nel primo che nel secondo ciclo di istruzione. Il laboratorio sarà dedicato all'apprendimento dei principi di base della programmazione con l'utilizzo di strumenti e kit robotici. L'educazione STEM è un approccio multidisciplinare all'insegnamento che rientra tra gli obiettivi del sistema scolastico italiano ed internazionale. Ciò che separa STEAM dalla tradizionale educazione scientifica e matematica è l'ambiente di apprendimento misto e mostra agli studenti come il metodo scientifico può essere applicato alla vita di tutti i giorni. Insegna agli studenti il pensiero computazionale e si concentra sulle applicazioni del mondo reale della risoluzione dei problemi
<b>Data inizio prevista</b>	04/10/2022
<b>Data fine prevista</b>	30/06/2023
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	LCEE82203A
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Bo-Robot. Primaria Rogeno

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

## Elenco dei moduli

### Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)

#### Titolo: Bo-Robot. Primaria Sirone

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Bo-Robot. Primaria Sirone
<b>Descrizione modulo</b>	Il pensiero computazionale, il coding e la robotica educativa costituiscono una priorità per l'aggiornamento del curriculum sia nel primo che nel secondo ciclo di istruzione. Il laboratorio sarà dedicato all'apprendimento dei principi di base della programmazione con l'utilizzo di strumenti e kit robotici. L'educazione STEM è un approccio multidisciplinare all'insegnamento che rientra tra gli obiettivi del sistema scolastico italiano ed internazionale. Ciò che separa STEAM dalla tradizionale educazione scientifica e matematica è l'ambiente di apprendimento misto e mostra agli studenti come il metodo scientifico può essere applicato alla vita di tutti i giorni. Insegna agli studenti il pensiero computazionale e si concentra sulle applicazioni del mondo reale della risoluzione dei problemi
<b>Data inizio prevista</b>	04/10/2022
<b>Data fine prevista</b>	30/06/2023
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	LCCE82204B
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

#### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Bo-Robot. Primaria Sirone

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

## Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

#### Riepilogo progetti

Progetto	Costo
Scuola aperta e viva-2	€ 50.820,00
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>€ 50.820,00</b>

<b>Avviso</b>	33956 del 18/05/2022 - FSE- Socialità, apprendimenti, accoglienza(Piano 1084702)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 50.820,00
<b>Massimale avviso</b>	€ 70.000,00
<b>Num. Prot. Delibera collegio docenti</b>	
<b>Data Delibera collegio docenti</b>	-
<b>Num. Prot. Delibera consiglio d'istituto</b>	
<b>Data Delibera consiglio d'istituto</b>	-
<b>Data e ora inoltro</b>	01/06/2022 14:10:24
<b>Si dichiara di essere in possesso dell'approvazione del conto consuntivo/rendiconto relativo all'ultimo anno di esercizio a garanzia della capacità gestionale dei soggetti beneficiari richiesta dai Regolamenti dei Fondi Strutturali Europei</b>	Sì

#### Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
10.2.2A - Competenze di base	Competenza alfabetica funzionale: <u>Insieme..impariamo-1</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza alfabetica funzionale: <u>Insieme...impariamo 2-3</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Molteno</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Garbagnate</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Rogeno</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>SPEAKiamo il volo 2023 - Primaria Sirone</u>	€ 5.082,00	

10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Bo-Robot- Primaria Molteno</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Bo-Robot- Primaria Garbagnate</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Bo-Robot. Primaria Rogeno</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Bo-Robot. Primaria Sirone</u>	€ 5.082,00	
	<b>Totale Progetto "Scuola aperta e viva-2"</b>	<b>€ 50.820,00</b>	
	<b>TOTALE CANDIDATURA</b>	<b>€ 50.820,00</b>	<b>€ 70.000,00</b>