



Candidatura N. 1053573 0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

| | |
|------------------------------|--|
| Denominazione | I.C. TORINO - VIA RICASOLI |
| Codice meccanografico | TOIC87600L |
| Tipo istituto | ISTITUTO COMPRENSIVO |
| Indirizzo | VIA RICASOLI 30 |
| Provincia | TO |
| Comune | Torino |
| CAP | 10153 |
| Telefono | 01101132032 |
| E-mail | TOIC87600L@istruzione.it |
| Sito web | www.icviaricasoli.it |
| Numero alunni | 1138 |
| Plessi | TOAA87601D - I.C. VIA RICASOLI -C. REG. MARG TOAA87602E - I.C. VIA RICASOLI VANCHIGLIETTA TOEE87601P - I.C. VIA RICASOLI - FONTANA TOEE87602Q - I.C. VIA RICASOLI TOIC87600L - I.C. TORINO - VIA RICASOLI TOMM87601N - I.C. VIA RICASOLI-VIA RICASOLI |



Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1053573 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli - 10.1.1A Interventi per il successo scolastico degli studenti

| Tipologia modulo | Titolo | Costo |
|---|----------------------------------|--------------------|
| Arte; scrittura creativa; teatro | Laboratorio di teatro | € 4.561,51 |
| Arte; scrittura creativa; teatro | Laboratorio artistico | € 4.561,51 |
| Educazione alla legalità e ai diritti umani | Competenza alfabetica funzionale | € 4.561,51 |
| | TOTALE SCHEDE FINANZIARIE | € 13.684,53 |

Riepilogo moduli - 10.2.2A Competenze di base

| Tipologia modulo | Titolo | Costo |
|---|--|------------|
| Competenza alfabetica funzionale | Recupero italiano 1 | € 4.561,51 |
| Competenza alfabetica funzionale | Recupero italiano 2 | € 4.561,51 |
| Competenza alfabetica funzionale | Recupero italiano 3 | € 4.561,51 |
| Competenza alfabetica funzionale | Comprensione del testo - metodo di studio | € 4.561,51 |
| Competenza alfabetica funzionale | Scrittura creativa | € 4.561,51 |
| Competenza multilinguistica | Corso avviamento al latino | € 4.561,51 |
| Competenza multilinguistica | Recupero inglese | € 4.561,51 |
| Competenza multilinguistica | Preparazione alle certificazioni di lingua inglese | € 4.561,51 |
| Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) | Recupero matematica 1 | € 4.561,51 |
| Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) | Recupero matematica 2 | € 4.561,51 |
| Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) | Recupero matematica 3 | € 4.561,51 |
| Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) | Laboratorio apprendimento materie STEM attraverso i lego | € 4.561,51 |



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Scuola I.C. TORINO - VIA RICASOLI
(TOIC87600L)

| | | |
|---|---|--------------------|
| Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) | Laboratorio di scienze | € 4.561,51 |
| Competenza digitale | Laboratorio di animazione digitale | € 4.561,51 |
| Competenza digitale | Laboratorio di robotica | € 4.561,51 |
| Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale | Laboratorio musica | € 4.561,51 |
| Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale | Laboratorio di cinema | € 4.561,51 |
| Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale | Arte e teatro | € 4.561,51 |
| Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare | Laboratorio di sostegno e integrazione alunni BES | € 4.041,00 |
| | TOTALE SCHEDE FINANZIARIE | € 86.148,18 |



Articolazione della candidatura

10.1.1 - Sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità

10.1.1A - Interventi per il successo scolastico degli studenti

Sezione: Progetto

Progetto: Interventi per la riduzione della dispersione scolastica

| | |
|------------------------------------|---|
| | |
| <p>Descrizione progetto</p> | <p>La proposta didattica intende ampliare e sostenere l'offerta formativa per gli anni scolastici 2020-2021 e 2021-2022, in particolare durante il periodo estivo, attraverso azioni specifiche finalizzate a ridurre il rischio di dispersione scolastica, promuovendo iniziative per l'aggregazione, la socialità e la vita di gruppo delle alunne e degli alunni, delle studentesse e degli studenti e degli adulti, nel rispetto delle norme sulle misure di sicurezza Covid vigenti. Le attività proposte sono intese come una combinazione dinamica di conoscenze, abilità e atteggiamenti proposti al discente per lo sviluppo della persona e delle relazioni interpersonali, l'inclusione sociale, il potenziamento delle competenze per rafforzare il successo formativo. I percorsi di formazione sono volti a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sostenere la motivazione/rimotivazione allo studio, anche all'esito dei rischi di abbandono determinati dalla pandemia; - Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente; - Favorire e migliorare i processi di apprendimento attraverso l'utilizzo di tecniche e strumenti anche non formali e di metodologie didattiche innovative. |



Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

| Modulo | Costo totale |
|----------------------------------|--------------------|
| Laboratorio di teatro | € 4.561,51 |
| Laboratorio artistico | € 4.561,51 |
| Competenza alfabetica funzionale | € 4.561,51 |
| TOTALE SCHEDE FINANZIARIE | € 13.684,53 |

Sezione: Moduli

Elenco dei moduli

Modulo: Arte; scrittura creativa; teatro
Titolo: Laboratorio di teatro

Dettagli modulo

| | |
|---------------------------------------|--|
| Titolo modulo | Laboratorio di teatro |
| Descrizione modulo | Le attività del laboratorio mirano a stimolare la creatività come percorso personale di ciascuno, come scambio di idee, di apprendimento e di integrazione sociale. I partecipanti saranno coinvolti nella scoperta dell'arte quale unione di teatro, musica e danza attraverso la preparazione e realizzazione di uno spettacolo. Professionisti specializzati nelle diverse discipline artistiche potranno arricchire le basi culturali dei partecipanti attraverso attività di recitazione, uniti a momenti di scrittura creativa, per scrivere un copione anche ricorrendo a nuovi linguaggi e nuove forme di espressione. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Arte; scrittura creativa; teatro |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOEE87601P TOEE87602Q |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Primaria |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Laboratorio di teatro

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |



TOTALE

4.561,50 €

Elenco dei moduli

Modulo: Arte; scrittura creativa; teatro

Titolo: Laboratorio artistico

Dettagli modulo

| | |
|---------------------------------------|---|
| Titolo modulo | Laboratorio artistico |
| Descrizione modulo | Il laboratorio intende fornire agli studenti gli strumenti per poter leggere e interpretare un'opera d'arte contemporanea, anche attraverso la sua riproducibilità e reinterpretazione in chiave creativa. La metodologia utilizzata favorisce un rapporto dinamico con l'arte, attraverso visite guidate per l'analisi diretta delle opere esposte nei musei, nelle mostre o in altri luoghi del territorio, per un coinvolgimento attivo e immersivo dello studente, offrendo anche la possibilità di riprodurle, in modo originale, utilizzando tecniche e strumenti digitali. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Arte; scrittura creativa; teatro |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOEE87601P TOEE87602Q |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Primaria |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Laboratorio artistico

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli

Modulo: Educazione alla legalità e ai diritti umani

Titolo: Competenza alfabetica funzionale

Dettagli modulo



| | |
|---------------------------------------|--|
| Titolo modulo | Competenza alfabetica funzionale |
| Descrizione modulo | Il laboratorio intende accrescere la consapevolezza degli studenti nell'utilizzo di Internet e nella navigazione in rete, attraverso l'approfondimento di aspetti quali storia, nascita, architettura e principi di internet, internet governance e neutralità della rete, tutela e trattamento dei dati personali in rete e privacy, diritto all'identità personale, diritto all'oblio, diritto d'autore e licenze online, libertà di espressione e tema della surveillance. Le attività saranno svolte in coerenza con il quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali dei cittadini DigComp 2.1. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Educazione alla legalità e ai diritti umani |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOEE87601P TOEE87602Q |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Primaria |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Competenza alfabetica funzionale

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |



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: Potenzialmente aree disciplinari e competenze di base

| Progetto: Potenzialmente aree disciplinari e competenze di base | |
|---|--|
| Descrizione progetto | <p>La proposta didattica intende ampliare e sostenere l'offerta formativa per gli anni scolastici 2020-2021 e 2021-2022, 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"> - Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente, in particolare potenziando i livelli di base; - Sostenere la motivazione/rimotivazione allo studio con metodologie innovative, proattive e stimolanti; - Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente. |



Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

| Modulo | Costo totale |
|--|--------------------|
| Recupero italiano 1 | € 4.561,51 |
| Recupero italiano 2 | € 4.561,51 |
| Recupero italiano 3 | € 4.561,51 |
| Comprensione del testo - metodo di studio | € 4.561,51 |
| Scrittura creativa | € 4.561,51 |
| Corso avviamento al latino | € 4.561,51 |
| Recupero inglese | € 4.561,51 |
| Preparazione alle certificazioni di lingua inglese | € 4.561,51 |
| Recupero matematica 1 | € 4.561,51 |
| Recupero matematica 2 | € 4.561,51 |
| Recupero matematica 3 | € 4.561,51 |
| Laboratorio apprendimento materie STEM attraverso i lego | € 4.561,51 |
| Laboratorio di scienze | € 4.561,51 |
| Laboratorio di animazione digitale | € 4.561,51 |
| Laboratorio di robotica | € 4.561,51 |
| Laboratorio musica | € 4.561,51 |
| Laboratorio di cinema | € 4.561,51 |
| Arte e teatro | € 4.561,51 |
| Laboratorio di sostegno e integrazione alunni BES | € 4.041,00 |
| TOTALE SCHEDE FINANZIARIE | € 86.148,18 |

Sezione: Moduli

Elenco dei moduli
Modulo: Competenza alfabetica funzionale
Titolo: Recupero italiano 1

Dettagli modulo

| Dettagli modulo | |
|----------------------|---------------------|
| Titolo modulo | Recupero italiano 1 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| Descrizione modulo | La lingua italiana è caratterizzata da una trasversalità intrinseca in quanto veicolo per lo studio delle altre discipline e condizione indispensabile per l'accesso critico a tutti gli ambiti culturali. L'apprendimento mnemonico di regole, tipico dell'insegnamento della grammatica tradizionale e normativa, può essere superato a favore di pratiche in classe di riflessione e confronto sul meccanismo di funzionamento della lingua. In questo senso l'attività didattica prevede l'adozione di un modello esplicativo della struttura e del funzionamento del sistema della lingua come quello della "grammatica valenziale" e lo svolgimento di giochi linguistici, che possono rendere l'apprendimento dinamico e stimolante. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza alfabetica funzionale |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOMM87601N |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Secondaria primo grado |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Recupero italiano 1

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli Modulo: Competenza alfabetica funzionale Titolo: Recupero italiano 2

Dettagli modulo

| | |
|---------------------------|---|
| Titolo modulo | Recupero italiano 2 |
| Descrizione modulo | La lingua italiana è caratterizzata da una trasversalità intrinseca in quanto veicolo per lo studio delle altre discipline e condizione indispensabile per l'accesso critico a tutti gli ambiti culturali. L'apprendimento mnemonico di regole, tipico dell'insegnamento della grammatica tradizionale e normativa, può essere superato a favore di pratiche in classe di riflessione e confronto sul meccanismo di funzionamento della lingua. In questo senso l'attività didattica prevede l'adozione di un modello esplicativo della struttura e del funzionamento del sistema della lingua come quello della "grammatica valenziale" e lo svolgimento di giochi linguistici, che possono rendere l'apprendimento dinamico e stimolante. |



| | |
|--------------------------------|--|
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza alfabetica funzionale |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOMM87601N |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Secondaria primo grado |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Recupero italiano 2

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli
Modulo: Competenza alfabetica funzionale
Titolo: Recupero italiano 3

Dettagli modulo

| | |
|--------------------------------|---|
| Titolo modulo | Recupero italiano 3 |
| Descrizione modulo | La lingua italiana è caratterizzata da una trasversalità intrinseca in quanto veicolo per lo studio delle altre discipline e condizione indispensabile per l'accesso critico a tutti gli ambiti culturali. L'apprendimento mnemonico di regole, tipico dell'insegnamento della grammatica tradizionale e normativa, può essere superato a favore di pratiche in classe di riflessione e confronto sul meccanismo di funzionamento della lingua. In questo senso l'attività didattica prevede l'adozione di un modello esplicativo della struttura e del funzionamento del sistema della lingua come quello della "grammatica valenziale" e lo svolgimento di giochi linguistici, che possono rendere l'apprendimento dinamico e stimolante. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza alfabetica funzionale |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOMM87601N |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Secondaria primo grado |



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

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Recupero italiano 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza alfabetica funzionale

Titolo: Comprensione del testo - metodo di studio

Dettagli modulo

| | |
|---------------------------------------|--|
| Titolo modulo | Comprensione del testo - metodo di studio |
| Descrizione modulo | Lo stile e le regole di discussione devono essere basati sul rispetto e sull'accoglienza dei reciproci punti di vista. Nel laboratorio, la discussione nei gruppi di lettura viene guidata da un moderatore che svolge una funzione essenzialmente metodologica e fornisce al gruppo spunti e strumenti utili per la discussione, vigila sul rispetto delle regole che il gruppo autonomamente si è dato. Le attività dei gruppi di lettura saranno svolte all'interno della biblioteca "che sono il luogo fisico in cui abitano i libri" o in spazi appositamente predisposti con disponibilità di testi o all'aria aperta. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza alfabetica funzionale |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOMM87601N |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Secondaria primo grado |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Comprensione del testo - metodo di studio

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli
Modulo: Competenza alfabetica funzionale
Titolo: Scrittura creativa

Dettagli modulo

| | |
|---------------------------------------|--|
| Titolo modulo | Scrittura creativa |
| Descrizione modulo | Il laboratorio intende favorire lo studio della letteratura e dei classici con approccio trasversale per generi letterari e temi, a partire da quelli più vicini al mondo emozionale degli studenti. Lo sviluppo delle competenze letterarie nello studente costituisce una riappropriazione del testo letterario, esercizio di riscrittura fino alla rielaborazione multimediale. Il laboratorio si concentra sull'evoluzione della scrittura in ambiente digitale, che consente la scrittura collaborativa, l'organizzazione di gruppi di lettura, anche in digitale, l'utilizzo dei social media in chiave di scambio di contenuti letterari, anche con la creazione da parte degli alunni di podcast e blog condivisi. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza alfabetica funzionale |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOEE87601P TOEE87602Q |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Primaria |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Scrittura creativa

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli
Modulo: Competenza multilinguistica
Titolo: Corso avviamento al latino



Dettagli modulo

| | |
|---------------------------------------|---|
| Titolo modulo | Corso avviamento al latino |
| Descrizione modulo | Il laboratorio mira a coniugare l'analisi rigorosa dei testi classici e delle lingue antiche con l'impiego delle tecnologie digitali per sviluppare competenze sociali e trasversali specifiche. L'attività prevede l'analisi in chiave multimediale di un tema presente in un testo classico visto sia nell'ottica antica che in una ottica contemporanea e la successiva realizzazione di un prodotto digitale (blog, presentazione interattiva, video) a piccoli gruppi. Un team di studenti realizzerà anche un gioco interattivo (gamification) sulla lingua e sullo stile del testo classico con l'utilizzo di specifiche app per la creazione di cruciverba interattivi. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza multilinguistica |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOMM87601N |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Secondaria primo grado |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Corso avviamento al latino

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli
Modulo: Competenza multilinguistica
Titolo: Recupero inglese

Dettagli modulo

| | |
|----------------------|------------------|
| Titolo modulo | Recupero inglese |
|----------------------|------------------|



| | |
|---------------------------------------|--|
| Descrizione modulo | 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. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza multilinguistica |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOMM87601N |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Secondaria primo grado |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Recupero inglese

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza multilinguistica

Titolo: Preparazione alle certificazioni di lingua inglese

Dettagli modulo

| | |
|---------------------------|--|
| Titolo modulo | Preparazione alle certificazioni di lingua inglese |
| Descrizione modulo | 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. |



| | |
|--------------------------------|--|
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza multilinguistica |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOMM87601N |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Secondaria primo grado |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Preparazione alle certificazioni di lingua inglese

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli

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

Titolo: Recupero matematica 1

Dettagli modulo

| | |
|---------------------------------------|---|
| Titolo modulo | Recupero matematica 1 |
| Descrizione modulo | Il percorso di apprendimento più efficace, che sarà utilizzato per il potenziamento, non è di carattere deduttivo, dalla legge all'esemplificazione, ma induttivo: partendo da problemi reali e dal contesto quotidiano si evidenziano quegli elementi utili e si avvia una riflessione per arrivare alla generalizzazione e ad un modello matematico. Il laboratorio si caratterizza come spazio fisico e mentale, con l'utilizzo del problem posing, del problem solving, della modellizzazione per favorire e facilitare la comprensione e la decodificazione del reale. Lo studente è al centro di questo percorso induttivo, raccoglie le evidenze e le mette in relazione tra loro argomentando intorno ad una possibile soluzione; saranno, quindi, fondamentali il lavoro di gruppo e i momenti di riflessione condivisa in cui anche la discussione sull'errore è un importante momento formativo per lo studente. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOMM87601N |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Secondaria primo grado |



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

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Recupero matematica 1

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli

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

Titolo: Recupero matematica 2

Dettagli modulo

| | |
|---------------------------------------|---|
| Titolo modulo | Recupero matematica 2 |
| Descrizione modulo | Il percorso di apprendimento più efficace, che sarà utilizzato per il potenziamento, non è di carattere deduttivo, dalla legge all'esemplificazione, ma induttivo: partendo da problemi reali e dal contesto quotidiano si evidenziano quegli elementi utili e si avvia una riflessione per arrivare alla generalizzazione e ad un modello matematico. Il laboratorio si caratterizza come spazio fisico e mentale, con l'utilizzo del problem posing, del problem solving, della modellizzazione per favorire e facilitare la comprensione e la decodificazione del reale. Lo studente è al centro di questo percorso induttivo, raccoglie le evidenze e le mette in relazione tra loro argomentando intorno ad una possibile soluzione; saranno, quindi, fondamentali il lavoro di gruppo e i momenti di riflessione condivisa in cui anche la discussione sull'errore è un importante momento formativo per lo studente. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOMM87601N |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Secondaria primo grado |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Recupero matematica 2

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli

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

Titolo: Recupero matematica 3

Dettagli modulo

| | |
|---------------------------------------|---|
| Titolo modulo | Recupero matematica 3 |
| Descrizione modulo | Il percorso di apprendimento più efficace, che sarà utilizzato per il potenziamento, non è di carattere deduttivo, dalla legge all'esemplificazione, ma induttivo: partendo da problemi reali e dal contesto quotidiano si evidenziano quegli elementi utili e si avvia una riflessione per arrivare alla generalizzazione e ad un modello matematico. Il laboratorio si caratterizza come spazio fisico e mentale, con l'utilizzo del problem posing, del problem solving, della modellizzazione per favorire e facilitare la comprensione e la decodificazione del reale. Lo studente è al centro di questo percorso induttivo, raccoglie le evidenze e le mette in relazione tra loro argomentando intorno ad una possibile soluzione; saranno, quindi, fondamentali il lavoro di gruppo e i momenti di riflessione condivisa in cui anche la discussione sull'errore è un importante momento formativo per lo studente. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOMM87601N |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Secondaria primo grado |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Recupero matematica 3

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |



Elenco dei moduli

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

Titolo: Laboratorio apprendimento materie STEM attraverso i lego

Dettagli modulo

| | |
|---------------------------------------|---|
| Titolo modulo | Laboratorio apprendimento materie STEM attraverso i lego |
| Descrizione modulo | Il percorso di apprendimento più efficace, che sarà utilizzato per il potenziamento, non è di carattere deduttivo, dalla legge all'esemplificazione, ma induttivo: partendo da problemi reali e dal contesto quotidiano si evidenziano quegli elementi utili e si avvia una riflessione per arrivare alla generalizzazione e ad un modello matematico. Il laboratorio si caratterizza come spazio fisico e mentale, con l'utilizzo del problem posing, del problem solving, della modellizzazione per favorire e facilitare la comprensione e la decodificazione del reale. Lo studente è al centro di questo percorso induttivo, raccoglie le evidenze e le mette in relazione tra loro argomentando intorno ad una possibile soluzione; saranno, quindi, fondamentali il lavoro di gruppo e i momenti di riflessione condivisa in cui anche la discussione sull'errore è un importante momento formativo per lo studente. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOEE87601P TOEE87602Q |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Primaria |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Laboratorio apprendimento materie STEM attraverso i lego

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli

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

Titolo: Laboratorio di scienze

Dettagli modulo

| | |
|----------------------|------------------------|
| Titolo modulo | Laboratorio di scienze |
|----------------------|------------------------|



| | |
|---------------------------------------|--|
| Descrizione modulo | Le STEM vanno nella direzione di un approccio integrato alle discipline di ambito scientifico. Nel laboratorio si offre agli alunni 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. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOMM87601N |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Secondaria primo grado |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Laboratorio di scienze

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza digitale

Titolo: Laboratorio di animazione digitale

Dettagli modulo

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Titolo modulo | Laboratorio di animazione digitale |
|----------------------|------------------------------------|



| | |
|---------------------------------------|---|
| Descrizione modulo | <p>Progettare e realizzare animazioni, presentazioni multimediali e infografiche. Progettare un'animazione coinvolge varie discipline, ognuna con i linguaggi e i codici interpretativi che la caratterizzano, sviluppando la capacità di operare in un gruppo dove ognuno, avendo competenze specifiche, collabora alla realizzazione del prodotto finale. Inoltre, coinvolgere gli studenti nelle varie fasi di costruzione di un'attività di digital storytelling, permette loro di scrivere per i media, invece di essere esclusivamente fruitori "passivi". Smartphone, tablet e applicazioni per lo stop motion, gratuite o con un costo decisamente contenuto, hanno facilitato notevolmente la produzione di animazioni, permettendo anche agli studenti più piccoli di realizzare, se opportunamente guidati, prodotti impensabili fino a non molti anni fa. In questo percorso il device è inteso e utilizzato come uno strumento di produzione multimediale e il risultato dipende dalla nostra progettazione iniziale e da quello che noi scegliamo di "metterci dentro".</p> |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza digitale |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOEE87601P TOEE87602Q |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Primaria |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Laboratorio di animazione digitale

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli
Modulo: Competenza digitale
Titolo: Laboratorio di robotica

Dettagli modulo



| | |
|---------------------------------------|---|
| Titolo modulo | Laboratorio di robotica |
| Descrizione modulo | 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. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza digitale |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOMM87601N |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Secondaria primo grado |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Laboratorio di robotica

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale
Titolo: Laboratorio musica

Dettagli modulo

| | |
|-----------------------------|---|
| Titolo modulo | Laboratorio musica |
| Descrizione modulo | L'esperienza musicale precoce permette agli studenti di sviluppare la capacità di pensare musicalmente durante l'ascolto o l'esecuzione musicale. Attraverso i suoni di un brano musicale ascoltato o eseguito, si riesce a richiamare nella mente la musica ascoltata poco o molto tempo prima, predire, durante l'ascolto, i suoni che ancora devono venire, cantare una musica nella testa, 'ascoltarla' nella testa mentre si legge o si scrive uno spartito, improvvisare con la voce o con uno strumento. Proprio come lo sviluppo del linguaggio, l'intelligenza musicale può essere favorita attraverso specifiche attività, che saranno svolte durante il laboratorio. La musica, inoltre, è fondamentale per contrastare ansie e paure e permette agli studenti di allontanare i sentimenti negativi, contribuendo allo sviluppo emotivo e alle competenze affettive. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| Tipo Modulo | Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOMM87601N |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Secondaria primo grado |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Laboratorio musica

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale

Titolo: Laboratorio di cinema

Dettagli modulo

| | |
|---------------------------------------|--|
| Titolo modulo | Laboratorio di cinema |
| Descrizione modulo | <p>Conoscere le principali tecniche di ripresa e delle inquadrature</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoscere le regole dell'utilizzo delle fonti sia scritte sia orali - Saper realizzare uno "storyboard" - Conoscere le principali regole dell'Editing - Maturare una consapevolezza civica, legata al senso di appartenenza al territorio e al quartiere in cui si vive, attraverso la conoscenza della storia della propria città - Maturare una consapevolezza sull'importanza della "memoria storica" e della su trasmissione agli altri. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOMM87601N |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Secondaria primo grado |
| Numero ore | 30 |



Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Laboratorio di cinema

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale

Titolo: Arte e teatro

Dettagli modulo

| | |
|---------------------------------------|--|
| Titolo modulo | Arte e teatro |
| Descrizione modulo | Le attività del laboratorio mirano a stimolare la creatività come percorso personale di ciascuno, come scambio di idee, di apprendimento e di integrazione sociale. I partecipanti saranno coinvolti nella scoperta dell'arte quale unione di teatro, musica e danza attraverso la preparazione e realizzazione di uno spettacolo. Professionisti specializzati nelle diverse discipline artistiche potranno arricchire le basi culturali dei partecipanti attraverso attività di recitazione, uniti a momenti di scrittura creativa, per mettere mano al copione anche ricorrendo a nuovi linguaggi e nuove forme di espressione. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOEE87601P TOEE87602Q |
| Numero destinatari | 15 Studentesse e studenti Primaria |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Arte e teatro

| 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 | | 15 | 1.561,50 € |
| | TOTALE | | | | | 4.561,50 € |



Elenco dei moduli

Modulo: Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare

Titolo: Laboratorio di sostegno e integrazione alunni BES

Dettagli modulo

| | |
|---------------------------------------|--|
| Titolo modulo | Laboratorio di sostegno e integrazione alunni BES |
| Descrizione modulo | -aumentare consapevolezza rispetto alle difficoltà di apprendimento -promuovere il cambiamento, cognitivo e metacognitivo -sostenere il cambiamento attraverso la presa in carico degli adulti di riferimento. |
| Data inizio prevista | 15/06/2021 |
| Data fine prevista | 31/07/2022 |
| Tipo Modulo | Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare |
| Sedi dove è previsto il modulo | TOEE87601P TOEE87602Q |
| Numero destinatari | 10 Studentesse e studenti Primaria |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Laboratorio di sostegno e integrazione alunni BES

| 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 | | 10 | 1.041,00 € |
| | TOTALE | | | | | 4.041,00 € |



Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Riepilogo progetti

| Progetto | Costo |
|--|--------------------|
| Interventi per la riduzione della dispersione scolastica | € 13.684,53 |
| Potenzialmente arre disciplinari e competenze di base | € 86.148,18 |
| TOTALE PROGETTO | € 99.832,71 |

| | |
|--|--|
| Avviso | 0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità (Piano 1053573) |
| Importo totale richiesto | € 99.832,71 |
| Massimale avviso | € 100.000,00 |
| Num. Prot. Delibera collegio docenti | |
| Data Delibera collegio docenti | - |
| Num. Prot. Delibera consiglio d'istituto | |
| Data Delibera consiglio d'istituto | - |
| Data e ora inoltro | 18/05/2021 11:46:33 |
| 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 | Sì |

Riepilogo moduli richiesti

| Sottoazione | Modulo | Importo | Massimale |
|--|--|------------|-----------|
| 10.1.1A - Interventi per il successo scolastico degli studenti | Arte; scrittura creativa; teatro: <u>Laboratorio di teatro</u> | € 4.561,51 | |
| 10.1.1A - Interventi per il successo scolastico degli studenti | Arte; scrittura creativa; teatro: <u>Laboratorio artistico</u> | € 4.561,51 | |
| 10.1.1A - Interventi per il successo scolastico degli studenti | Educazione alla legalità e ai diritti umani: <u>Competenza alfabetica funzionale</u> | € 4.561,51 | |



| | Totale Progetto "Interventi per la riduzione della dispersione scolastica" | € 13.684,53 | |
|--|--|--------------------|---------------------|
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza alfabetica funzionale: <u>Recupero italiano 1</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza alfabetica funzionale: <u>Recupero italiano 2</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza alfabetica funzionale: <u>Recupero italiano 3</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza alfabetica funzionale: <u>Comprensione del testo - metodo di studio</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza alfabetica funzionale: <u>Scrittura creativa</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza multilinguistica: <u>Corso avviamento al latino</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza multilinguistica: <u>Recupero inglese</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza multilinguistica: <u>Preparazione alle certificazioni di lingua inglese</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Recupero matematica 1</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Recupero matematica 2</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Recupero matematica 3</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Laboratorio apprendimento materie STEM attraverso i lego</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Laboratorio di scienze</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza digitale: <u>Laboratorio di animazione digitale</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza digitale: <u>Laboratorio di robotica</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale: <u>Laboratorio musica</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale: <u>Laboratorio di cinema</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale: <u>Arte e teatro</u> | € 4.561,51 | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare: <u>Laboratorio di sostegno e integrazione alunni BES</u> | € 4.041,00 | |
| | Totale Progetto "Potenzialmente arre disciplinari e competenze di base" | € 86.148,18 | |
| | TOTALE CANDIDATURA | € 99.832,71 | € 100.000,00 |



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Scuola I.C. TORINO - VIA RICASOLI
(TOIC87600L)