



Candidatura N. 1054247

0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

Denominazione	DON BOSCO
Codice meccanografico	PAPS02500Q
Tipo istituto	LICEO SCIENTIFICO
Indirizzo	V.LIBERTA' 199
Provincia	PA
Comune	Palermo
CAP	90143
Telefono	0916252056
E-mail	segreteria@ranchibile.org
Sito web	www.ranchibile.org
Numero alunni	728
Plessi	PAPS02500Q - DON BOSCO



Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1054247 sono stati inseriti i seguenti moduli:

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

Tipologia modulo	Titolo	Costo
Educazione motoria; sport; gioco didattico	Calciamo...in rete	€ 5.082,00
Educazione motoria; sport; gioco didattico	Tiriamo al canestro	€ 5.082,00
	TOTALE SCHEDE FINANZIARIE	€ 10.164,00

Riepilogo moduli - 10.2.2A Competenze di base

Tipologia modulo	Titolo	Costo
Competenza alfabetica funzionale	La transmedialità dei linguaggi comunicativi: Menti e Strumenti -1a	€ 5.082,00
Competenza alfabetica funzionale	La transmedialità dei linguaggi comunicativi: Menti e Strumenti -1b	€ 5.082,00
Competenza alfabetica funzionale	La transmedialità dei linguaggi comunicativi: l'agenda Setting ed Eco mediatica -2a	€ 5.082,00
Competenza alfabetica funzionale	La transmedialità dei linguaggi comunicativi: l'Agenda Setting ed Eco mediatica -2b	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Inglese	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Spagnolo	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Arabo	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	Lingue Vive: dalla scuola al mondo - 2a	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	Lingue Vive: dalla scuola al mondo - 2b	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Laboratorio di fisica 2.0 - 3a	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Laboratorio di fisica 2.0 - 3b	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	La Cellula: unità funzionale di un mondo vivente da custodire - 1a	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	La Cellula: unità funzionale di un mondo vivente da custodire - 1b	€ 5.082,00



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
MIUR

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

Scuola DON BOSCO (PAPS02500Q)

Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Alimentazione, biomolecole...Benessere! - 2a	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Alimentazione, biomolecole...Benessere! - 2b	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Logica e pensiero critico	€ 6.482,00
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	La tragedia in scena	€ 6.482,00
	TOTALE SCHEDE FINANZIARIE	€ 89.194,00



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: Welcome School

Progetto: Welcome School	
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 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
Calciamo...in rete	€ 5.082,00
Tiriamo al canestro	€ 5.082,00
TOTALE SCHEDE FINANZIARIE	€ 10.164,00

Sezione: Moduli

Elenco dei moduli

Modulo: Educazione motoria; sport; gioco didattico

Titolo: Calciamo...in rete

Dettagli modulo

Titolo modulo	Calciamo...in rete
Descrizione modulo	In età scolare praticare sport e soprattutto sport di squadra fa bene per migliorare lo stato emotivo dei bambini e degli adolescenti. Si cresce anche attraverso la capacità di gioire insieme per una vittoria e di soffrire insieme e di supportarsi ed aiutarsi dopo una sconfitta. Questo allenamento alla gestione e partecipazione al gruppo aiuta di conseguenza a gestire meglio i piccoli conflitti che si presentano nel vivere quotidiano e ad affrontare i problemi con più ottimismo. Il laboratorio, svolto nel rispetto delle norme anti-Covid vigenti, intende rafforzare la possibilità per tutti i bambini e adolescenti di praticare con divertimento e soddisfazione uno sport anche nei casi in cui non si è propriamente portati per quella disciplina per la relazione positiva che il gioco di squadra può dare.
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Educazione motoria; sport; gioco didattico
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Calciamo...in rete

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 €



	TOTALE					5.082,00 €
--	---------------	--	--	--	--	-------------------

Elenco dei moduli

Modulo: Educazione motoria; sport; gioco didattico

Titolo: Tiriamo al canestro

Dettagli modulo

Titolo modulo	Tiriamo al canestro
Descrizione modulo	In età scolare praticare sport e soprattutto sport di squadra fa bene per migliorare lo stato emotivo dei bambini e degli adolescenti. Si cresce anche attraverso la capacità di gioire insieme per una vittoria e di soffrire insieme e di supportarsi ed aiutarsi dopo una sconfitta. Questo allenamento alla gestione e partecipazione al gruppo aiuta di conseguenza a gestire meglio i piccoli conflitti che si presentano nel vivere quotidiano e ad affrontare i problemi con più ottimismo. Il laboratorio, svolto nel rispetto delle norme anti-Covid vigenti, intende rafforzare la possibilità per tutti i bambini e adolescenti di praticare con divertimento e soddisfazione uno sport anche nei casi in cui non si è propriamente portati per quella disciplina per la relazione positiva che il gioco di squadra può dare.
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Educazione motoria; sport; gioco didattico
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Tiriamo al canestro

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 €
	TOTALE					5.082,00 €



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: Recupero e potenziamento delle discipline

<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 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
La transmedialità dei linguaggi comunicativi: Menti e Strumenti -1a	€ 5.082,00
La transmedialità dei linguaggi comunicativi: Menti e Strumenti -1b	€ 5.082,00
La transmedialità dei linguaggi comunicativi: l'agenda Setting ed Eco mediatica -2a	€ 5.082,00
La transmedialità dei linguaggi comunicativi: l'Agenda Setting ed Eco mediatica -2b	€ 5.082,00
Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Inglese	€ 5.082,00
Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Spagnolo	€ 5.082,00
Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Arabo	€ 5.082,00
Lingue Vive: dalla scuola al mondo - 2a	€ 5.082,00
Lingue Vive: dalla scuola al mondo - 2b	€ 5.082,00
Laboratorio di fisica 2.0 - 3a	€ 5.082,00
Laboratorio di fisica 2.0 - 3b	€ 5.082,00
La Cellula: unità funzionale di un mondo vivente da custodire - 1a	€ 5.082,00
La Cellula: unità funzionale di un mondo vivente da custodire - 1b	€ 5.082,00
Alimentazione, biomolecole... Benessere! - 2a	€ 5.082,00
Alimentazione, biomolecole... Benessere! - 2b	€ 5.082,00
Logica e pensiero critico	€ 6.482,00
La tragedia in scena	€ 6.482,00
TOTALE SCHEDE FINANZIARIE	€ 89.194,00

Sezione: Moduli

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza alfabetica funzionale

Titolo: La transmedialità dei linguaggi comunicativi: Menti e Strumenti -1a

Dettagli modulo

Dettagli modulo	
Titolo modulo	La transmedialità dei linguaggi comunicativi: Menti e Strumenti -1a



Descrizione modulo	<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. È imprescindibile partire dalla "scrittura" nel senso più ampio del genere prima di approcciarsi ai diversi strumenti di creazione di contenuti.</p> <p>Si attiveranno pratiche di sviluppo creativo, di metodologie di ricerca e di ideazione originale di format anche grazie allo studio dei prodotti già esistenti e ai trend più efficaci. Parallelamente si studieranno gli strumenti di realizzazione, strumenti che potranno essere i differenti "contenitori" di informazione nonché le applicazioni pratiche su smartphone, ipad e personal computer per la realizzazione e la manipolazione digitale di contenuti testuali, grafici, fotografici, audiovisivi e di qualsiasi altra forma utile ad una corretta comunicazione dei messaggi. Approfondimenti teorici seguiranno le esperienze pratiche che possano identificare al meglio le attitudini e sviluppare le peculiarità di ogni singolo componente del gruppo. È anche in questa fase che la squadra prenderà forma e comincerà a connettersi per divenire una vera e propria cabina di regia che produce in sinergia e di comune accordo verso obiettivi comuni.</p>
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza alfabetica funzionale
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: La transmedialità dei linguaggi comunicativi: Menti e Strumenti -1a

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 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza alfabetica funzionale

Titolo: La transmedialità dei linguaggi comunicativi: Menti e Strumenti -1b

Dettagli modulo

Titolo modulo	La transmedialità dei linguaggi comunicativi: Menti e Strumenti -1b
----------------------	---



Descrizione modulo	<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. È imprescindibile partire dalla "scrittura" nel senso più ampio del genere prima di approcciarsi ai diversi strumenti di creazione di contenuti.</p> <p>Si attiveranno pratiche di sviluppo creativo, di metodologie di ricerca e di ideazione originale di format anche grazie allo studio dei prodotti già esistenti e ai trend più efficaci. Parallelamente si studieranno gli strumenti di realizzazione, strumenti che potranno essere i differenti "contenitori" di informazione nonché le applicazioni pratiche su smartphone, ipad e personal computer per la realizzazione e la manipolazione digitale di contenuti testuali, grafici, fotografici, audiovisivi e di qualsiasi altra forma utile ad una corretta comunicazione dei messaggi. Approfondimenti teorici seguiranno le esperienze pratiche che possano identificare al meglio le attitudini e sviluppare le peculiarità di ogni singolo componente del gruppo. È anche in questa fase che la squadra prenderà forma e comincerà a connettersi per divenire una vera e propria cabina di regia che produce in sinergia e di comune accordo verso obiettivi comuni.</p>
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza alfabetica funzionale
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: La transmedialità dei linguaggi comunicativi: Menti e Strumenti -1b

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 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza alfabetica funzionale

Titolo: La transmedialità dei linguaggi comunicativi: l'agenda Setting ed Eco mediatica -2a

Dettagli modulo

Titolo modulo	La transmedialità dei linguaggi comunicativi: l'agenda Setting ed Eco mediatica -2a
----------------------	---



Descrizione modulo	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. Come in una redazione vera e propria i ragazzi avranno ruoli differenti e si organizzeranno autonomamente per rispettare i tempi di ricerca, riproduzione, realizzazione e finalizzazione dei contenuti multimediali da distribuire secondo un calendario condiviso (settimanalmente e mensilmente) per soddisfare le finalità di comunicazioni prefissatesi raggiungendo il target designato attraverso la metodologia Peer to Peer, lo Storytelling, il Webdoc ed il Podcast.
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza alfabetica funzionale
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: La transmedialità dei linguaggi comunicativi: l'agenda Setting ed Eco mediatica -2a

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 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza alfabetica funzionale

Titolo: La transmedialità dei linguaggi comunicativi: l'Agenda Setting ed Eco mediatica -2b

Dettagli modulo

Titolo modulo	La transmedialità dei linguaggi comunicativi: l'Agenda Setting ed Eco mediatica -2b
----------------------	---



Descrizione modulo	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. Come in una redazione vera e propria i ragazzi avranno ruoli differenti e si organizzeranno autonomamente per rispettare i tempi di ricerca, riproduzione, realizzazione e finalizzazione dei contenuti multimediali da distribuire secondo un calendario condiviso (settimanalmente e mensilmente) per soddisfare le finalità di comunicazioni prefissatesi raggiungendo il target designato attraverso la metodologia Peer to Peer, lo Storytelling, il Webdoc ed il Podcast.
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza alfabetica funzionale
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: La transmedialità dei linguaggi comunicativi: l'Agenda Setting ed Eco mediatica -2b

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 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza multilinguistica

Titolo: Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Inglese

Dettagli modulo

Titolo modulo	Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Inglese
----------------------	--



Descrizione modulo	<p>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. Tale approccio sarà seguito anche attraverso la flessibilità nella progettazione didattica a partire dalla diagnosi degli interessi e delle esigenze linguistiche degli studenti.</p> <p>L'inserimento degli alunni in gruppi classe omogenei per livello, stimolati da una didattica laboratoriale di English in situations, condurrà gli stessi ad una riflessione linguistica e ad un approfondimento grammaticale, oltre ad un graduale problem posing/solving che richiederà un'interlingua con funzionalità man mano più articolate. La valutazione in itinere si baserà sulla capacità di adattarsi ai contesti linguistici proposti e al raggiungimento degli obiettivi dettati dal QCER. I risultati attesi sono frutto di un'adozione di metodi didattici all'interno dei moduli e dell'approccio metodologico che pone al centro l'apprendimento attivo degli studenti in situazione: cooperative Learning e didattica laboratoriale. Potenziare, incoraggiare le competenze di Listening e Speaking e Reading incrementa negli alunni l'interesse per la lingua inglese, la propria autostima e il desiderio di raggiungimento di una padronanza della lingua tale da poterla utilizzare come ponte verso altri paesi.</p>
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza multilinguistica
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Lingue Vive: dalla scuola al mondo - 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		20	2.082,00 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza multilinguistica

Titolo: Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Spagnolo

Dettagli modulo

Titolo modulo	Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Spagnolo
----------------------	---



Descrizione modulo	<p>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.</p> <p>L'obiettivo è quello di potenziare, attraverso percorsi aggiuntivi alle attività curricolari, le competenze della Lingua Spagnola in modo da favorire un atteggiamento positivo attraverso un percorso laboratoriale dinamico per apprendere a livello orale e scritto i primi elementi di un'altra lingua comunitaria in situazioni di vita quotidiana. Sollecitare la flessibilità cognitiva e sostenere lo sviluppo del linguaggio in generale attraverso l'acquisizione di una L2 cercando di prevenire la formazione di stereotipi e pregiudizi culturali e individuare alcuni elementi culturali cogliendo rapporti tra forme linguistiche e usi della Lingua Straniera.</p> <p>La partecipazione attiva verrà valutata anche in modalità Cooperative Learning e infine verificata in modo tale che la competenza linguistica raggiunta dagli allievi corrisponda al livello A1 del QCER.</p> <p>Risultati attesi: conoscere diverse modalità di comunicazione e migliorare le capacità di utilizzare le diverse lingue studiate, acquisire consapevolezza della lingua nella comunicazione in determinati ambienti e situazioni socio/culturali, incrementare l'interesse verso l'apprendimento, evitare la dispersione scolastica e migliorare le capacità di lettura, ascolto, scrittura e conversazione.</p>
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza multilinguistica
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Spagnolo

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 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza multilinguistica

Titolo: Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Arabo

Dettagli modulo



Titolo modulo	Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Arabo
Descrizione modulo	<p>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.</p> <p>Si propone un percorso finalizzato al rafforzamento delle conoscenze relative alla lingua araba. Gli allievi saranno inseriti in contesti linguistici omogenei per livello e orientati verso una didattica laboratoriale, capace di creare setting di situazioni possibili e verosimili, saranno spinti dalla necessità del "farsi capire" verso un sempre maggiore approfondimento sia della struttura grammaticale, sia del piano del lessico e della semantica della lingua. Dal punto di vista dei campi lessicali e grammaticali si terrà come confine di azione didattica per la conseguente verifica, lo spazio descritto dal QCER per il livello A1 dell'AMS. Quanto ai risultati attesi gli allievi potenzieranno la consapevolezza della lingua nella gestione di contesti semplici, familiari e amichevoli con un linguaggio proprio dell'uso quotidiano, cresceranno nella percezione delle proprie capacità, trovando soddisfazione per i risultati raggiunti, incrementeranno l'interesse verso l'apprendimento delle competenze linguistiche attinenti specificamente alla sfera dell'oralità.</p>
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza multilinguistica
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Arabo

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 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza multilinguistica

Titolo: Lingue Vive: dalla scuola al mondo - 2a

Dettagli modulo

Titolo modulo	Lingue Vive: dalla scuola al mondo - 2a
----------------------	---



Descrizione modulo	<p>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.</p> <p>Si propone un percorso di rafforzamento delle competenze relative all'uso della lingua araba, di quella inglese e di quella spagnola, il rinforzo della conversazione, della lettura, della scrittura e dell'ascolto ed, inoltre, un percorso di approfondimento per tematiche parallele relativamente ad aspetti culturali e le specifiche risposte che in paesi diversi vengono fornite per simili problematiche. La scelta del trilinguismo è finalizzata alla possibilità di costruire sistemi linguistici ampi che consentano agli allievi di vivere come cittadini del mondo, senza limiti dettati dalla mancanza di esperienza linguistica, ampliando il bacino di utenza, spendibilità e realizzazione di idee e progetti per il loro presente e per un prossimo futuro. Oggetto specifico di valutazione sarà il progressivo adattamento a contesti linguistici nuovi, il problem solving in modalità Cooperative Learning, e quindi verificare se la competenza linguistica raggiunta dagli allievi sia in corrispondenza del livello A2 del QCER. Il progetto offrirà, inoltre, momenti di aggregazione, inclusione e crescita nella relazionalità, nella strutturazione di un sano lavoro di squadra, nella sempre crescente percezione e consapevolezza delle proprie capacità.</p>
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza multilinguistica
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Lingue Vive: dalla scuola al mondo - 2a

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 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza multilinguistica

Titolo: Lingue Vive: dalla scuola al mondo - 2b

Dettagli modulo

Titolo modulo	Lingue Vive: dalla scuola al mondo - 2b
----------------------	---



Descrizione modulo	<p>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.</p> <p>Si propone un percorso di rafforzamento delle competenze relative all'uso della lingua araba, di quella inglese e di quella spagnola, il rinforzo della conversazione, della lettura, della scrittura e dell'ascolto ed, inoltre, un percorso di approfondimento per tematiche parallele relativamente ad aspetti culturali e le specifiche risposte che in paesi diversi vengono fornite per simili problematiche. La scelta del trilinguismo è finalizzata alla possibilità di costruire sistemi linguistici ampi che consentano agli allievi di vivere come cittadini del mondo, senza limiti dettati dalla mancanza di esperienza linguistica, ampliando il bacino di utenza, spendibilità e realizzazione di idee e progetti per il loro presente e per un prossimo futuro. Oggetto specifico di valutazione sarà il progressivo adattamento a contesti linguistici nuovi, il problem solving in modalità Cooperative Learning, e quindi verificare se la competenza linguistica raggiunta dagli allievi sia in corrispondenza del livello A2 del QCER. Il progetto offrirà, inoltre, momenti di aggregazione, inclusione e crescita nella relazionalità, nella strutturazione di un sano lavoro di squadra, nella sempre crescente percezione e consapevolezza delle proprie capacità.</p>
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza multilinguistica
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Lingue Vive: dalla scuola al mondo - 2b

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 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
Titolo: Laboratorio di fisica 2.0 - 3a

Dettagli modulo

Titolo modulo	Laboratorio di fisica 2.0 - 3a
----------------------	--------------------------------



Descrizione modulo	<p>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.</p> <p>Il progetto intende sviluppare l'attenzione e la consapevolezza nei confronti del mondo reale e dei fenomeni, attraverso una didattica laboratoriale che coniuga l'action learning e il TBL. L'osservazione scientifica, presentata in forma laboratoriale, permetterà agli studenti di studiare e comprendere i fenomeni attraverso la misura e l'analisi dei dati. L'acquisizione dei dati avverrà attraverso la programmazione della scheda elettronica Arduino, che possiede un microcontrollore e interfacce di I/O in grado di realizzare numerosi esperimenti. I dati acquisiti verranno poi analizzati e presentati in articoli scientifici di divulgazione attraverso i diversi canali di divulgazione e social.</p> <p>Competenze: La capacità di osservare i fenomeni e analizzarli utilizzando il problem posing e il problem solving. La logica della programmazione e il pensiero critico saranno sviluppati in modalità collaborativa lavorando in gruppi per intervenire sulle dinamiche relazionali.</p>
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Laboratorio di fisica 2.0 - 3a

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 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
Titolo: Laboratorio di fisica 2.0 - 3b

Dettagli modulo

Titolo modulo	Laboratorio di fisica 2.0 - 3b
----------------------	--------------------------------



Descrizione modulo	<p>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.</p> <p>Il progetto intende sviluppare l'attenzione e la consapevolezza nei confronti del mondo reale e dei fenomeni, attraverso una didattica laboratoriale che coniuga l'action learning e il TBL. L'osservazione scientifica, presentata in forma laboratoriale, permetterà agli studenti di studiare e comprendere i fenomeni attraverso la misura e l'analisi dei dati. L'acquisizione dei dati avverrà attraverso la programmazione della scheda elettronica Arduino, che possiede un microcontrollore e interfacce di I/O in grado di realizzare numerosi esperimenti. I dati acquisiti verranno poi analizzati e presentati in articoli scientifici di divulgazione attraverso i diversi canali di divulgazione e social.</p> <p>Competenze: La capacità di osservare i fenomeni e analizzarli utilizzando il problem posing e il problem solving. La logica della programmazione e il pensiero critico saranno sviluppati in modalità collaborativa lavorando in gruppi per intervenire sulle dinamiche relazionali.</p>
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Laboratorio di fisica 2.0 - 3b

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 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
Titolo: La Cellula: unità funzionale di un mondo vivente da custodire - 1a

Dettagli modulo

Titolo modulo	La Cellula: unità funzionale di un mondo vivente da custodire - 1a
----------------------	--



Descrizione modulo	<p>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.</p> <p>Il modulo nasce da una necessità di conoscenza, ancora più approfondita, della più piccola unità costituente gli organismi viventi, dotata di vita propria e dalla quale deriva il concetto di essere vivente in tutte le sue sfaccettature: la Cellula.</p> <p>Attraverso lo studio teorico e pratico sarà possibile osservare da vicino le caratteristiche morfologico-funzionali delle cellule, nonché la loro organizzazione istologica e le possibili variazioni che porterebbero all'insorgenza di determinate patologie connesse alla compromissione dell'ambiente in cui viviamo. In tal senso, verranno approfondite anche tematiche riguardanti l'inquinamento climatico ed ambientale.</p> <p>Inoltre, gli studenti saranno avviati all'utilizzo del Microscopio Ottico, alla preparazione di vetrini destinati all'osservazione microscopica, all'utilizzo dei materiali di consumo da laboratorio e alla stesura delle relazioni esperienziali e finali.</p> <p>Infine, come buona prassi, verranno illustrate le norme di comportamento all'interno di un laboratorio di scienze, con particolare riferimento alla valutazione del rischio.</p>
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: La Cellula: unità funzionale di un mondo vivente da custodire - 1a

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 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

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

Titolo: La Cellula: unità funzionale di un mondo vivente da custodire - 1b

Dettagli modulo

--



Titolo modulo	La Cellula: unità funzionale di un mondo vivente da custodire - 1b
Descrizione modulo	<p>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.</p> <p>Il modulo nasce da una necessità di conoscenza, ancora più approfondita, della più piccola unità costituente gli organismi viventi, dotata di vita propria e dalla quale deriva il concetto di essere vivente in tutte le sue sfaccettature: la Cellula.</p> <p>Attraverso lo studio teorico e pratico sarà possibile osservare da vicino le caratteristiche morfologico-funzionali delle cellule, nonché la loro organizzazione istologica e le possibili variazioni che porterebbero all'insorgenza di determinate patologie connesse alla compromissione dell'ambiente in cui viviamo. In tal senso, verranno approfondite anche tematiche riguardanti l'inquinamento climatico ed ambientale.</p> <p>Inoltre, gli studenti saranno avviati all'utilizzo del Microscopio Ottico, alla preparazione di vetrini destinati all'osservazione microscopica, all'utilizzo dei materiali di consumo da laboratorio e alla stesura delle relazioni esperienziali e finali.</p> <p>Infine, come buona prassi, verranno illustrate le norme di comportamento all'interno di un laboratorio di scienze, con particolare riferimento alla valutazione del rischio.</p>
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: La Cellula: unità funzionale di un mondo vivente da custodire - 1b

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 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

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

Titolo: Alimentazione, biomolecole... Benessere! - 2a

Dettagli modulo



Titolo modulo	Alimentazione, biomolecole...Benessere! - 2a
Descrizione modulo	<p>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.</p> <p>Il modulo vuole essere un mezzo prezioso volto alla necessità di educare le nuove generazioni ad una sana e corretta alimentazione, partendo dall'analisi e dall'osservazione diretta delle molecole essenziali, protagoniste dei processi vitali delle cellule e quindi dell'organismo: le Biomolecole.</p> <p>Una formazione dedicata all'alimentazione diviene necessaria in un percorso che si pone come obiettivo il raggiungimento dello stato di benessere personale.</p> <p>L'integrazione di esperienze laboratoriali permetterà un'analisi più attenta e dettagliata, contemplando l'utilizzo di procedure di estrazione delle biomolecole dagli alimenti, con particolare riferimento teorico alle funzioni che assolvono all'interno delle cellule.</p> <p>Inoltre, come buona prassi, verranno illustrate le norme di comportamento all'interno di un laboratorio di scienze con particolare riferimento alla valutazione del rischio.</p>
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM)
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Alimentazione, biomolecole...Benessere! - 2a

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 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

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

Titolo: Alimentazione, biomolecole...Benessere! - 2b

Dettagli modulo



Titolo modulo	Alimentazione, biomolecole...Benessere! - 2b
Descrizione modulo	<p>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.</p> <p>Il modulo vuole essere un mezzo prezioso volto alla necessità di educare le nuove generazioni ad una sana e corretta alimentazione, partendo dall'analisi e dall'osservazione diretta delle molecole essenziali, protagoniste dei processi vitali delle cellule e quindi dell'organismo: le Biomolecole.</p> <p>Una formazione dedicata all'alimentazione diviene necessaria in un percorso che si pone come obiettivo il raggiungimento dello stato di benessere personale.</p> <p>L'integrazione di esperienze laboratoriali permetterà un'analisi più attenta e dettagliata, contemplando l'utilizzo di procedure di estrazione delle biomolecole dagli alimenti, con particolare riferimento teorico alle funzioni che assolvono all'interno delle cellule.</p> <p>Inoltre, come buona prassi, verranno illustrate le norme di comportamento all'interno di un laboratorio di scienze con particolare riferimento alla valutazione del rischio.</p>
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Alimentazione, biomolecole...Benessere! - 2b

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 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
Titolo: Logica e pensiero critico

Dettagli modulo

Titolo modulo	Logica e pensiero critico
----------------------	---------------------------



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	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Logica e pensiero critico

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 €
Opzionali	Mensa	Costo giorno persona	7,00 €/giorno	10 giorni	20	1.400,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	TOTALE					6.482,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale

Titolo: La tragedia in scena

Dettagli modulo

Titolo modulo	La tragedia in scena
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	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale
Sedi dove è previsto il modulo	PAPS02500Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: La tragedia in scena

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 €
Opzionali	Mensa	Costo giorno persona	7,00 €/giorno	10 giorni	20	1.400,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	TOTALE					6.482,00 €



Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Riepilogo progetti

Progetto	Costo
Welcome School	€ 10.164,00
Recupero e potenziamento delle discipline	€ 89.194,00
TOTALE PROGETTO	€ 99.358,00

Avviso	0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità (Piano 1054247)
Importo totale richiesto	€ 99.358,00
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	21/05/2021 12:07:33
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	Educazione motoria; sport; gioco didattico: <u>Calciamo...in rete</u>	€ 5.082,00	
10.1.1A - Interventi per il successo scolastico degli studenti	Educazione motoria; sport; gioco didattico: <u>Tiriamo al canestro</u>	€ 5.082,00	
	Totale Progetto "Welcome School"	€ 10.164,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza alfabetica funzionale: <u>La transmedialità dei linguaggi comunicativi: Menti e Strumenti -1a</u>	€ 5.082,00	



10.2.2A - Competenze di base	Competenza alfabetica funzionale: <u>La transmedialità dei linguaggi comunicativi: Menti e Strumenti -1b</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza alfabetica funzionale: <u>La transmedialità dei linguaggi comunicativi: l'agenda Setting ed Eco mediatica -2a</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza alfabetica funzionale: <u>La transmedialità dei linguaggi comunicativi: l'Agenda Setting ed Eco mediatica -2b</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Inglese</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Spagnolo</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Lingue Vive: dalla scuola al mondo - Arabo</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Lingue Vive: dalla scuola al mondo - 2a</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Lingue Vive: dalla scuola al mondo - 2b</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Laboratorio di fisica 2.0 - 3a</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Laboratorio di fisica 2.0 - 3b</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>La Cellula: unità funzionale di un mondo vivente da custodire - 1a</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>La Cellula: unità funzionale di un mondo vivente da custodire - 1b</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Alimentazione, biomolecole...Benessere! - 2a</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Alimentazione, biomolecole...Benessere! - 2b</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Logica e pensiero critico</u>	€ 6.482,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale: <u>La tragedia in scena</u>	€ 6.482,00	
	Totale Progetto "Recupero e potenziamento delle discipline"	€ 89.194,00	
	TOTALE CANDIDATURA	€ 99.358,00	€ 100.000,00