



Candidatura N. 1055260

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

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

Denominazione	BAGNATICA
Codice meccanografico	BGIC824009
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA DEI MILLE
Provincia	BG
Comune	Bagnatica
CAP	24060
Telefono	035689540
E-mail	BGIC824009@istruzione.it
Sito web	https://www.icbagnatica.edu.it/
Numero alunni	1273
Plessi	BGEE82401B - BAGNATICA BGEE82402C - COSTA DI MEZZATE BGEE82403D - BRUSAPORTO BGIC824009 - BAGNATICA BGMM82401A - S.M.S. BAGNATICA BGMM82402B - S.M.S. BRUSAPORTO BGMM82403C - S.M.S. COSTA DI MEZZATE



Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1055260 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli - 10.2.2A Competenze di base

Tipologia modulo	Titolo	Costo
Competenza alfabetica funzionale	Lettori si nasce scrittori si diventa	€ 5.082,00
Competenza alfabetica funzionale	Lettori si nasce scrittori si diventa secondo modulo	€ 5.082,00
Competenza alfabetica funzionale	Lettori si nasce scrittori si diventa terzo modulo	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Immagino, progetto, realizzo: atelier creativo con stampante 3D	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Scienze insieme	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Scienze insieme modulo secondo	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Scienze insieme modulo terzo	€ 5.082,00
	TOTALE SCHEDE FINANZIARIE	€ 35.574,00



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: Immagino, progetto, realizzo

Progetto: Immagino, progetto, realizzo	
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
Lettori si nasce scrittori si diventa	€ 5.082,00
Lettori si nasce scrittori si diventa secondo modulo	€ 5.082,00
Lettori si nasce scrittori si diventa terzo modulo	€ 5.082,00
Immagino, progetto, realizzo: atelier creativo con stampante 3D	€ 5.082,00
Scienze insieme	€ 5.082,00
Scienze insieme modulo secondo	€ 5.082,00
Scienze insieme modulo terzo	€ 5.082,00
TOTALE SCHEDE FINANZIARIE	€ 35.574,00

Sezione: Moduli

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza alfabetica funzionale

Titolo: Lettori si nasce scrittori si diventa

Dettagli modulo

Dettagli modulo	
Titolo modulo	Lettori si nasce scrittori si diventa
Descrizione modulo	<p>Rafforzare le capacità espressive, relazionali, comunicative e produttive degli allievi, migliorando la padronanza di abilità sociali e linguistiche, in un'ottica di integrazione e trasversalità. Gli alunni saranno impegnati nella scoperta del piacere della lettura e della scrittura creativa, prevedendo attività laboratoriali, in cui gli alunni possono apprendere le basi delle discipline coinvolte attraverso la lettura, la produzione di materiali, l'utilizzo di strumenti digitali, il confronto e la condivisione.</p> <p>DESCRIZIONE</p> <p>Il modulo ha lo scopo di promuovere il piacere della lettura e della scrittura. Si tratta di andare oltre l'obbligo scolastico della lettura e di affrontare l'obiettivo più impegnativo di suscitare interesse e piacere per la parola scritta. L'attività è pensata in chiave di didattica laboratoriale (learning by doing) in quanto i ragazzi in prima persona produrranno materiale per condividere e socializzare l'esperienza di lettura, costruendo occasioni di confronto e di progettazione di attività che coinvolgano altre forme di espressione del sé.</p> <p>OBIETTIVI</p> <p>Tutte queste azioni hanno come minimo denominatore comune la promozione nell'insegnamento della lettura, della ricerca e della scrittura, al fine di stimolare lo sviluppo di competenze linguistiche necessarie ad affermarsi nella scuola e nella società. Ricadute positive si dovrebbero avere non solo a livello lessicale, ma anche e soprattutto in campo logico sviluppando e applicando il pensiero deduttivo nella risoluzione dei problemi. Finalità principale del modulo è potenziare nel discente le abilità logiche al fine di migliorare la capacità di comprensione e interpretazione critica della realtà.</p>
Data inizio prevista	15/06/2021
Data fine prevista	31/05/2022



Tipo Modulo	Competenza alfabetica funzionale
Sedi dove è previsto il modulo	BGMM82401A
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria primo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Lettori si nasce scrittori si diventa

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: Lettori si nasce scrittori si diventa secondo modulo

Dettagli modulo

Titolo modulo	Lettori si nasce scrittori si diventa secondo modulo
Descrizione modulo	<p>Rafforzare le capacità espressive, relazionali, comunicative e produttive degli allievi, migliorando la padronanza di abilità sociali e linguistiche, in un'ottica di integrazione e trasversalità. Gli alunni saranno impegnati nella scoperta del piacere della lettura e della scrittura creativa, prevedendo attività laboratoriali, in cui gli alunni possono apprendere le basi delle discipline coinvolte attraverso la lettura, la produzione di materiali, l'utilizzo di strumenti digitali, il confronto e la condivisione.</p> <p>DESCRIZIONE</p> <p>Il modulo ha lo scopo di promuovere il piacere della lettura e della scrittura. Si tratta di andare oltre l'obbligo scolastico della lettura e di affrontare l'obiettivo più impegnativo di suscitare interesse e piacere per la parola scritta. L'attività è pensata in chiave di didattica laboratoriale (learning by doing) in quanto i ragazzi in prima persona produrranno materiale per condividere e socializzare l'esperienza di lettura, costruendo occasioni di confronto e di progettazione di attività che coinvolgano altre forme di espressione del sé.</p> <p>OBIETTIVI</p> <p>Tutte queste azioni hanno come minimo denominatore comune la promozione nell'insegnamento della lettura, della ricerca e della scrittura, al fine di stimolare lo sviluppo di competenze linguistiche necessarie ad affermarsi nella scuola e nella società. Ricadute positive si dovrebbero avere non solo a livello lessicale, ma anche e soprattutto in campo logico sviluppando e applicando il pensiero deduttivo nella risoluzione dei problemi. Finalità principale del modulo è potenziare nel discente le abilità logiche al fine di migliorare la capacità di comprensione e interpretazione critica della realtà.</p>
Data inizio prevista	15/06/2021



Data fine prevista	31/05/2022
Tipo Modulo	Competenza alfabetica funzionale
Sedi dove è previsto il modulo	BGMM82402B
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria primo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Lettori si nasce scrittori si diventa secondo modulo

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: Lettori si nasce scrittori si diventa terzo modulo

Dettagli modulo

Titolo modulo	Lettori si nasce scrittori si diventa terzo modulo
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. In particolare, il laboratorio si concentra su: - le diverse modalità di comprensione dei testi per analizzarli e commentarli, per studiarli o ancora per usarli nelle proprie attività di scrittura anche in occasioni reali; - lo sviluppo delle abilità dell'ascolto e del parlato, spesso trascurate nell'insegnamento dell'italiano, con interventi focalizzati sulle situazioni comunicative, aspetti di relazione, aspetti di contenuto nella comunicazione in classe, anche attraverso un'impostazione dialogica della lezione.
Data inizio prevista	15/06/2021
Data fine prevista	31/05/2022
Tipo Modulo	Competenza alfabetica funzionale
Sedi dove è previsto il modulo	BGMM82403C
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria primo grado



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

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Lettori si nasce scrittori si diventa terzo modulo

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: Immagino, progetto, realizzo: atelier creativo con stampante 3D

Dettagli modulo

Titolo modulo	Immagino, progetto, realizzo: atelier creativo con stampante 3D
Descrizione modulo	<p>Il modulo intende rafforzare le capacità espressive, relazionali, comunicative e produttive degli alunni, migliorando la padronanza di abilità logico-matematiche, tecnologiche e scientifiche. Il laboratorio sarà condotto con una metodologia di learning by doing, dove conoscenze, abilità, applicate in situazioni concrete. Gli alunni potranno porsi domande, cercare e produrre soluzioni attraverso il fare concreto.</p> <p>DESCRIZIONE</p> <p>Studiare l'impatto della fabbricazione digitale sul sistema economico e sociale, discutendone implicazioni sociali, linee di tendenza e cambiamenti culturali.</p> <p>Gli approcci che si intendono utilizzare saranno quelli del learning by doing (imparare facendo), l'individuazione di un bisogno e ricerca di soluzioni sostenibili, il concetto di tinkering (esplorazione e sperimentazione di idee che emergono mentre si costruisce qualcosa). Il tutto rivolgendo particolare attenzione verso il coinvolgimento degli studenti anche attraverso metodologie didattiche attive (cooperative learning, peer teaching ecc.) fortemente orientate allo sviluppo delle competenze trasversali e delle attitudini collaborative. Le attività del modulo partiranno dall'osservazione e dallo studio dei componenti della stampante 3d, passando poi alla progettazione, alla programmazione fino alla realizzazione finale di oggetti stampati</p> <p>OBIETTIVI Realizzare elaborati personali e creativi sulla base di un'ideazione e progettazione originale, applicando conoscenze e regole del linguaggio visivo, scegliendo in modo funzionale tecniche e materiali differenti, anche con l'integrazione di più media e codici espressivi; Lavorare in gruppo; Dimostrare originalità e spirito di iniziativa; Creare uno spazio INCLUSIVO per tutti gli alunni, con STRUMENTI anche compensativi, per una uguaglianza dei risultati</p>
Data inizio prevista	15/06/2021
Data fine prevista	31/05/2022
Tipo Modulo	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
Sedi dove è previsto il modulo	BGMM82401A



Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria primo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Immagino, progetto, realizzo: atelier creativo con stampante 3D

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: Scienze insieme

Dettagli modulo

Titolo modulo	Scienze insieme
Descrizione modulo	<p>L'apprendimento laboratoriale stimola e motiva continuamente l'alunno a partecipare ai processi cognitivi e lo rende in grado di padroneggiare i contenuti dell'esperienza. Ogni alunno è messo in condizione di aumentare la stima e la fiducia nelle sue possibilità e di costruire saperi che, a loro volta, rafforzeranno la motivazione ad apprendere. Il progetto si propone l'obiettivo di sperimentare facendo i concetti di chimica-fisica-biologia, finalizzato al miglioramento dell'apprendimento della materia.</p> <p>DESCRIZIONE La capacità di comprensione dei fenomeni scientifici degli alunni della scuola di base è fortemente connessa all'esperienza concreta con la quale si riesce a creare una continuità metodologica, proponendo un approccio operativo e di tutoraggio. Le finalità del modulo sono quelle di introdurre gli allievi alle attività laboratoriali per stimolare la curiosità verso il mondo scientifico attivando un modello didattico in cui sia protagonista delle proprie conoscenze concettuali attraverso le fasi di osservazione, sperimentazione e discussione.</p> <p>OBIETTIVI Gli obiettivi del mondo consistono nel favorire pratiche sperimentali che servono a facilitare, promuovere, esemplificare lo sviluppo delle conoscenze scientifiche degli studenti. Una didattica manipolativa favorisce lo sviluppo cognitivo e di apprendimento dando all'allievo quindi opportunamente guidato dall'insegnante la capacità di superare la resistenza all'utilizzo di materiali e/o alla manipolazione di oggetti, favorire lo sviluppo della capacità di formulare semplici ipotesi e di fare previsioni. Potenziare il linguaggio afferente alla disciplina, per una didattica innovativa che, permetta agli alunni di costruire il proprio sapere con interesse e motivazione e di appropriarsi del metodo scientifico</p>
Data inizio prevista	15/06/2021
Data fine prevista	31/05/2022



Tipo Modulo	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
Sedi dove è previsto il modulo	BGMM82401A
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria primo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Scienze insieme

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: Scienze insieme modulo secondo

Dettagli modulo

Titolo modulo	Scienze insieme modulo secondo
Descrizione modulo	<p>L'apprendimento laboratoriale stimola e motiva continuamente l'alunno a partecipare ai processi cognitivi e lo rende in grado di padroneggiare i contenuti dell'esperienza. Ogni alunno è messo in condizione di aumentare la stima e la fiducia nelle sue possibilità e di costruire saperi che, a loro volta, rafforzeranno la motivazione ad apprendere. Il progetto si propone l'obiettivo di sperimentare facendo i concetti di chimica-fisica-biologia, finalizzato al miglioramento dell'apprendimento della materia.</p> <p>DESCRIZIONE La capacità di comprensione dei fenomeni scientifici degli alunni della scuola di base è fortemente connessa all'esperienza concreta con la quale si riesce a creare una continuità metodologica, proponendo un approccio operativo e di tutoraggio. Le finalità del modulo sono quelle di introdurre gli allievi alle attività laboratoriali per stimolare la curiosità verso il mondo scientifico attivando un modello didattico in cui sia protagonista delle proprie conoscenze concettuali attraverso le fasi di osservazione, sperimentazione e discussione.</p> <p>OBIETTIVI Gli obiettivi del modulo consistono nel favorire pratiche sperimentali che servono a facilitare, promuovere, esemplificare lo sviluppo delle conoscenze scientifiche degli studenti. Una didattica manipolativa favorisce lo sviluppo cognitivo e di apprendimento dando all'allievo quindi opportunamente guidato dall'insegnante la capacità di superare la resistenza all'utilizzo di materiali e/o alla manipolazione di oggetti, favorire lo sviluppo della capacità di formulare semplici ipotesi e di fare previsioni. Potenziare il linguaggio afferente alla disciplina, per una didattica innovativa che, permetta agli alunni di costruire il proprio sapere con interesse e motivazione e di appropriarsi del metodo scientifico</p>



Data inizio prevista	15/06/2021
Data fine prevista	31/05/2022
Tipo Modulo	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM)
Sedi dove è previsto il modulo	BGMM82402B
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria primo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Scienze insieme modulo secondo

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: Scienze insieme modulo terzo

Dettagli modulo

Dettagli modulo	
Titolo modulo	Scienze insieme modulo terzo



Descrizione modulo	<p>L'apprendimento laboratoriale stimola e motiva continuamente l'alunno a partecipare ai processi cognitivi e lo rende in grado di padroneggiare i contenuti dell'esperienza. Ogni alunno è messo in condizione di aumentare la stima e la fiducia nelle sue possibilità e di costruire saperi che, a loro volta, rafforzeranno la motivazione ad apprendere. Il progetto si propone l'obiettivo di sperimentare facendo i concetti di chimica-fisica-biologia, finalizzato al miglioramento dell'apprendimento della materia.</p> <p>DESCRIZIONE La capacità di comprensione dei fenomeni scientifici degli alunni della scuola di base è fortemente connessa all'esperienza concreta con la quale si riesce a creare una continuità metodologica, proponendo un approccio operativo e di tutoraggio. Le finalità del modulo sono quelle di introdurre gli allievi alle attività laboratoriali per stimolare la curiosità verso il mondo scientifico attivando un modello didattico in cui sia protagonista delle proprie conoscenze concettuali attraverso le fasi di osservazione, sperimentazione e discussione.</p> <p>OBIETTIVI Gli obiettivi del mondo consistono nel favorire pratiche sperimentali che servono a facilitare, promuovere, esemplificare lo sviluppo delle conoscenze scientifiche degli studenti. Una didattica manipolativa favorisce lo sviluppo cognitivo e di apprendimento dando all'allievo quindi opportunamente guidato dall'insegnante la capacità di superare la resistenza all'utilizzo di materiali e/o alla manipolazione di oggetti, favorire lo sviluppo della capacità di formulare semplici ipotesi e di fare previsioni. Potenziare il linguaggio afferente alla disciplina, per una didattica innovativa che, permetta agli alunni di costruire il proprio sapere con interesse e motivazione e di appropriarsi del metodo scientifico</p>
Data inizio prevista	15/06/2021
Data fine prevista	31/05/2022
Tipo Modulo	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
Sedi dove è previsto il modulo	BGMM82403C
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria primo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Scienze insieme modulo terzo

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 €



Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Riepilogo progetti

Progetto	Costo
Immagino, progetto, realizzo	€ 35.574,00
TOTALE PROGETTO	€ 35.574,00

Avviso	0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità (Piano 1055260)
Importo totale richiesto	€ 35.574,00
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 09:22:35
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
10.2.2A - Competenze di base	Competenza alfabetica funzionale: <u>Lettori si nasce scrittori si diventa</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza alfabetica funzionale: <u>Lettori si nasce scrittori si diventa secondo modulo</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza alfabetica funzionale: <u>Lettori si nasce scrittori si diventa terzo modulo</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Immagino, progetto, realizzo: atelier creativo con stampante 3D</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Scienze insieme</u>	€ 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 BAGNATICA (BGIC824009)

10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Scienze insieme modulo secondo</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Scienze insieme modulo terzo</u>	€ 5.082,00	
	Totale Progetto "Immagino, progetto, realizzo"	€ 35.574,00	
	TOTALE CANDIDATURA	€ 35.574,00	€ 100.000,00