

Candidatura N. 1092074

Nota 134894 del 21/11/2023 (DM 176 del 30/08/2023) - Agenda Sud

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

Denominazione	I.C. GALLIPOLI POLO 2
Codice meccanografico	LEIC879007
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	PIAZZA CARDUCCI N. 3
Provincia	LE
Comune	Gallipoli
CAP	73014
Telefono	0833263102
E-mail	LEIC879007@istruzione.it
Sito web	https://www.icpolo2gallipoli.edu.it/
Numero alunni	743
Plessi	LEAA879014 - GALLIPOLI -P.ZZA CARDUCCI LEAA879025 - GALLIPOLI - VIA PICCIOLI LEAA879036 - GALLIPOLI -VIA MILANO LEEE879019 - GALLIPOLI POLO 2 (BORGO) LEEE87902A - S. CHIARA LEEE87903B - VIA MILANO,23 LEIC879007 - I.C. GALLIPOLI POLO 2 LEMM879018 - POLO 2 CARDUCCI - GALLIPOLI

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1092074 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli - 10.2.2A Competenze di base

Tipologia modulo	Titolo	Costo
Lingua madre	La forma delle parole	€ 5.082,00
Lingua madre	La sostanza delle parole	€ 5.082,00
Matematica	Potenza alla quinta!	€ 5.082,00
Matematica	Potenza alla quarta!	€ 5.082,00
Matematica	Potenza alla terza!	€ 5.082,00
Matematica	Potenza alla seconda! Mod. A	€ 5.082,00
Matematica	Potenza alla seconda! Mod. B	€ 5.082,00
Matematica	Ingegneri in gioco	€ 5.082,00
Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie	Up with English!	€ 5.082,00
	TOTALE SCHEDE FINANZIARIE	€ 45.738,00

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: Agendo sull'AGENDA

Descrizione progetto	<p>Il progetto si struttura sull'esigenza di sostenere, affiancare, motivare gli alunni della Scuola Primaria nell'acquisizione delle abilità fondamentali allo sviluppo delle competenze nell'area linguistica e nell'area STEM, al fine di innalzare il bagaglio culturale di ognuno e favorire formazione, crescita ed inclusione attiva. L'obiettivo principale è rafforzare le competenze di comunicazione in lingua madre e in lingua straniera, quelle logico-matematiche attraverso attività laboratoriali coinvolgenti e motivanti, al fine di garantire l'acquisizione di adeguate fondamenta per il prosieguo degli studi, ed una formazione culturale che permetta un approccio critico, creativo e strategico ai fenomeni anche complessi.</p> <p>Attraverso l'introduzione di tecnologie innovative, materiali analogici e digitali, predisposizione di setting didattici motivanti, condivisioni e lavori di gruppo, gli alunni e le alunne parteciperanno a percorsi altamente inclusivi e attivi che permetteranno loro di approcciare l'apprendimento di tematiche e nozioni curriculari in modo coinvolgente, significativo, sostanziale. Il Progetto si compone di 9 moduli di 30 ore cadauno.</p>
Codice CUP	G44D23005010001

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
La forma delle parole	€ 5.082,00
La sostanza delle parole	€ 5.082,00
Potenza alla quinta!	€ 5.082,00
Potenza alla quarta!	€ 5.082,00
Potenza alla terza!	€ 5.082,00
Potenza alla seconda! Mod. A	€ 5.082,00
Potenza alla seconda! Mod. B	€ 5.082,00
Ingegneri in gioco	€ 5.082,00
Up with English!	€ 5.082,00
TOTALE SCHEDE FINANZIARIE	€ 45.738,00

Sezione: Moduli

Elenco dei moduli
Modulo: Lingua madre
Titolo: La forma delle parole

Dettagli modulo

Dettagli modulo	
Titolo modulo	La forma delle parole
Descrizione modulo	<p>Il codice lingua costituisce il mezzo per stabilire collegamenti con la vita reale e consente la lettura, l'interpretazione, l'elaborazione, l'organizzazione e la rappresentazione delle informazioni. In particolare le attività saranno volte all'acquisizione della capacità di comprensione testuale a livello letterale e inferenziale, di completamento, discriminazione, associazione, sviluppo della logica in una prospettiva interdisciplinare.</p> <p>Il modulo è rivolto agli alunni delle classi seconde.</p> <p>OB. Leggere testi narrativi e coglierne il senso globale; riflettere su alcune strategie di lettura utilizzate e sulla loro efficacia; produrre testi narrativi raccogliendo idee attraverso l'immaginazione collettiva sviluppare la creatività e la divergenza, per acquisire una duttilità mentale che permetta di acquisire, arricchire e trasferire tutti i tipi di apprendimenti</p> <p>METODOLOGIA: laboratorio comunicativo; cooperative learning.</p> <p>RISULTATI ATTESI : miglioramento competenze linguistiche ed espressive nei 4 saperi fondanti; innalzamento livello di partecipazione e interesse verso le attività scolastiche; incremento del senso di inferenza; aumento della consapevolezza linguistica e meta-cognitiva, sviluppo della scrittura competente.</p>
Data inizio prevista	12/02/2024
Data fine prevista	30/06/2024
Tipo Modulo	Lingua madre
Sedi dove è previsto il modulo	LEIC879007

Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Primaria
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: La forma delle parole

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: Lingua madre

Titolo: La sostanza delle parole

Dettagli modulo

Titolo modulo	La sostanza delle parole
Descrizione modulo	<p>Il codice lingua costituisce il mezzo per stabilire collegamenti con la vita reale e consente la lettura, l'interpretazione, l'elaborazione, l'organizzazione e la rappresentazione delle informazioni. In particolare le attività saranno volte all'acquisizione della capacità di comprensione testuale a livello letterale e inferenziale, di completamento, discriminazione, associazione, sviluppo della logica, ricorsività.</p> <p>Il modulo è rivolto agli alunni delle classi terze.</p> <p>OB. Leggere testi narrativi e coglierne il senso globale; riflettere su alcune strategie di lettura utilizzate e sulla loro efficacia; produrre testi narrativi raccogliendo idee attraverso l'immaginazione collettiva; sviluppare la creatività e la divergenza, per acquisire una duttilità mentale che permetta di acquisire, arricchire e trasferire tutti i tipi di apprendimenti</p> <p>METODOLOGIA: laboratorio comunicativo; cooperative learning; debate.</p> <p>RISULTATI ATTESI : miglioramento competenze linguistiche ed espressive nei 4 saperi fondanti; innalzamento livello di partecipazione e interesse verso le attività scolastiche; incremento del senso di inferenza; aumento della consapevolezza linguistica e meta-cognitiva, sviluppo della scrittura competente.</p>
Data inizio prevista	12/02/2024
Data fine prevista	30/06/2024
Tipo Modulo	Lingua madre
Sedi dove è previsto il modulo	LEIC879007
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Primaria
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria
Scheda dei costi del modulo: La sostanza delle parole

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: Matematica
Titolo: Potenza alla quinta!

Dettagli modulo

Titolo modulo	Potenza alla quinta!
Descrizione modulo	<p>Finalità del modulo è sostenere gli alunni delle classi V nel consolidamento delle abilità logico-matematiche indispensabili per lo sviluppo della competenza nell'area discipline STEM. Verranno opportunamente predisposti percorsi centrati su metodologie attive e collaborative, sulla valorizzazione delle esperienze induttive e laboratoriali, sul riconoscimento e soluzioni di questioni e problemi di natura applicativa e sul ricorso sistematico a materiali analogici e digitali, in linea con le Linee Guida delle discipline STEM (Art. 1, comma 552, lett. a) della legge 197 del 29 dicembre 2022).</p> <p>OB: promuovere l'interesse e la curiosità verso la matematica e le altre discipline STEM; integrare la pratica con la teoria, coniugando applicazione reale e astrazione, processo induttivo e deduttivo; sostenere l'interesse verso la matematica e le discipline STEM attraverso metodologie innovative basate sul problem solving, sulla risoluzione di problemi reali, sulla interconnessione dei contenuti; comprendere "la tecnologia che ci circonda" attraverso le discipline tecnico-scientifiche, promuovendo l'acquisizione dei nuovi saperi quali l'informatica; migliorare la performance nelle prove INVALSI.</p> <p>MET.: Problem Based Learning, Learning by doing, Inquiry, Cooperative learning, Gamification</p>
Data inizio prevista	12/02/2024
Data fine prevista	30/06/2024
Tipo Modulo	Matematica
Sedi dove è previsto il modulo	LEIC879007
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Primaria
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria
Scheda dei costi del modulo: Potenza alla quinta!

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: Matematica
Titolo: Potenza alla quarta!

Dettagli modulo

Titolo modulo	Potenza alla quarta!
Descrizione modulo	<p>Finalità del modulo è sostenere gli alunni delle classi IV nel consolidamento delle abilità logico-matematiche indispensabili per lo sviluppo della competenza nell'area discipline STEM. Verranno opportunamente predisposti percorsi centrati su metodologie attive e collaborative, sulla valorizzazione delle esperienze induttive e laboratoriali, sul riconoscimento e soluzioni di questioni e problemi di natura applicativa e sul ricorso sistematico a materiali analogici e digitali, in linea con le Linee Guida delle discipline STEM (Art. 1, comma 552, lett. a) della legge 197 del 29 dicembre 2022).</p> <p>OB: promuovere l'interesse e la curiosità verso la matematica e le altre discipline STEM; integrare la pratica con la teoria, coniugando applicazione reale e astrazione, processo induttivo e deduttivo; sostenere l'interesse verso la matematica e le discipline STEM attraverso metodologie innovative basate sul problem solving, sulla risoluzione di problemi reali, sulla interconnessione dei contenuti; comprendere "la tecnologia che ci circonda" attraverso le discipline tecnico-scientifiche, promuovendo l'acquisizione dei nuovi saperi quali l'informatica.</p> <p>MET.: Problem Based Learning, Learning by doing, Inquiry, Cooperative learning, Gamification.</p>
Data inizio prevista	12/02/2024
Data fine prevista	30/06/2024
Tipo Modulo	Matematica
Sedi dove è previsto il modulo	LEIC879007
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Primaria
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Potenza alla quarta!

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: Matematica
Titolo: Potenza alla terza!

Dettagli modulo

Titolo modulo	Potenza alla terza!
Descrizione modulo	Finalità del modulo è sostenere gli alunni delle classi III nell'acquisizione e consolidamento delle abilità logico-matematiche indispensabili per lo sviluppo della competenza nell'area discipline STEM. Verranno predisposti percorsi centrati su metodologie attive e collaborative, sulla valorizzazione delle esperienze induttive e laboratoriali, sul riconoscimento e soluzioni di questioni e problemi di natura applicativa e sul ricorso sistematico a materiali analogici e digitali, in linea con le Linee Guida delle discipline STEM (Art. 1, comma 552, lett. a) della legge 197 del 29 dicembre 2022). OB: promuovere l'interesse e la curiosità verso la matematica e le altre discipline STEM; integrare la pratica con la teoria, coniugando applicazione reale e astrazione, processo induttivo e deduttivo; sostenere l'interesse verso la matematica e le discipline STEM attraverso metodologie innovative basate sul problem solving, sulla risoluzione di problemi reali, sulla interconnessione dei contenuti; comprendere "la tecnologia che ci circonda" attraverso le discipline tecnico-scientifiche, promuovendo lo sviluppo del pensiero computazionale. MET.: Problem Based Learning, Learning by doing, Inquiry, Cooperative learning, Gamification
Data inizio prevista	12/02/2024
Data fine prevista	30/06/2024
Tipo Modulo	Matematica
Sedi dove è previsto il modulo	LEIC879007
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Primaria
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Potenza alla terza!

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: Matematica
Titolo: Potenza alla seconda! Mod. A

Dettagli modulo

Titolo modulo	Potenza alla seconda! Mod. A
Descrizione modulo	<p>Il modulo si propone di avviare precocemente gli alunni delle classi II all'acquisizione e al consolidamento delle abilità logico-matematiche indispensabili per lo sviluppo della competenza nell'area discipline STEM. Sfruttando la naturale propensione degli alunni verso la scoperta, l'osservazione su campo, la curiosità su ciò che ci circonda, l'utilizzo delle tecnologie unplugged e plugged, verranno implementati percorsi centrati sull'aspetto ludico ed esperienziale, sulla valorizzazione dei processi induttivi e, sul riconoscimento e soluzioni di questioni e problemi di natura reale e sul ricorso sistematico a materiali analogici e digitali, secondo le Linee Guida delle discipline STEM (Art. 1, comma 552, lett. a) della legge 197 del 29 dicembre 2022) e in linea col Dig. Comp 2.2 (in particolare area 2)</p> <p>OB: promuovere l'interesse e la curiosità verso la matematica; integrare la pratica con la teoria, coniugando applicazione reale e astrazione; sostenere l'interesse verso la matematica e le discipline STEM attraverso metodologie, sulla risoluzione di problemi reali e l'interconnessione dei contenuti; avviare a comprendere "la tecnologia che ci circonda" attraverso le discipline tecnico-scientifiche.</p> <p>MET.: Problem Solving, Learning by doing, Cooperative Learning, Gamification</p>
Data inizio prevista	12/02/2024
Data fine prevista	30/06/2024
Tipo Modulo	Matematica
Sedi dove è previsto il modulo	LEIC879007
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Primaria
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Potenza alla seconda! Mod. A

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: Matematica
Titolo: Potenza alla seconda! Mod. B

Dettagli modulo

Titolo modulo	Potenza alla seconda! Mod. B
Descrizione modulo	<p>Il modulo si propone di avviare precocemente gli alunni delle classi II all'acquisizione e al consolidamento delle abilità logico-matematiche indispensabili per lo sviluppo della competenza nell'area discipline STEM. Sfruttando la naturale propensione degli alunni verso la scoperta, l'osservazione su campo, la curiosità su ciò che ci circonda, l'utilizzo delle tecnologie unplugged e plugged, verranno implementati percorsi centrati sull'aspetto ludico ed esperienziale, sulla valorizzazione dei processi induttivi e, sul riconoscimento e soluzioni di questioni e problemi di natura reale e sul ricorso sistematico a materiali analogici e digitali, secondo le Linee Guida delle discipline STEM (Art. 1, comma 552, lett. a) della legge 197 del 29 dicembre 2022) e in linea col Dig. Comp 2.2 (in particolare area 2)</p> <p>OB: promuovere l'interesse e la curiosità verso la matematica; integrare la pratica con la teoria, coniugando applicazione reale e astrazione,; sostenere l'interesse verso la matematica e le discipline STEM attraverso metodologie, sulla risoluzione di problemi reali e l'interconnessione dei contenuti; avviare a comprendere "la tecnologia che ci circonda" attraverso le discipline tecnico-scientifiche.</p> <p>MET.: Problem Solving, Learning by doing, Cooperative Learning, Gamification</p>
Data inizio prevista	12/02/2024
Data fine prevista	30/06/2024
Tipo Modulo	Matematica
Sedi dove è previsto il modulo	LEIC879007
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Primaria
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Potenza alla seconda! Mod. B

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: Matematica

Titolo: Ingegneri in gioco

Dettagli modulo

Titolo modulo	Ingegneri in gioco
Descrizione modulo	<p>Il modulo si propone di avviare precocemente gli alunni delle classi I all'acquisizione e al consolidamento delle abilità logico-matematiche indispensabili per lo sviluppo della competenza nell'area STEM e di rendere questo coinvolgimento forte nel tempo, valorizzando le naturali propensioni verso la scoperta, l'osservazione su campo, la curiosità su ciò che ci circonda, il piacere del gioco, l'interesse verso gli oggetti e i materiali. Un laboratorio matematico attivo ed "ingegnoso" che si concretizzerà nella costruzione di piccoli oggetti finalizzati ad un uso quotidiano o destinati al gioco, ma sempre scaturiti dal fare "matematica". In conformità alle Linee Guida delle discipline STEM (Art. 1, comma 552, lett. a) della legge 197 del 29 dicembre 2022) e in linea col Dig. Comp 2.2 (area 2), verranno implementati percorsi centrati sull'aspetto ludico ed esperienziale e sul ricorso sistematico a materiali analogici e digitali</p> <p>OB: promuovere l'interesse e la curiosità verso la matematica; integrare la pratica con la teoria, coniugando applicazione reale e astrazione; "la tecnologia che ci circonda" attraverso le discipline tecnico-scientifiche, manipolare, scoprire, assemblare oggetti e materiali in modo funzionale e creativo.</p> <p>MET.: Tinkering, Problem Solving, Laboratorio.</p>
Data inizio prevista	12/02/2024
Data fine prevista	30/06/2024
Tipo Modulo	Matematica
Sedi dove è previsto il modulo	LEIC879007
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Primaria
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Ingegneri in gioco

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: Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie

Titolo: Up with English!

Dettagli modulo

Titolo modulo	Up with English!
Descrizione modulo	<p>L'obiettivo strategico è migliorare la competenza comunicativa degli alunni (classi IV e V) attraverso metodologiche coerenti e organizzando i contenuti linguistici (funzioni, strutture, lessico) per una fruizione attiva, fluida e consapevole della lingua inglese (Framework Europeo QCER - livello A1).</p> <p>OB: provare interesse e piacere verso l'apprendimento di una lingua straniera; dimostrare apertura e interesse verso la cultura di altri popoli; affinare la capacità di ascolto e di comprensione dei testi; comprendere e produrre oralmente le espressioni più comuni in situazioni simulate ed autentiche; conoscere strutture/ funzioni/ lessico con adeguato riutilizzo a livello orale e scritto; saper gestire l'approccio al compito.</p> <p>MET.: approccio comunicativo: diversificazione di situazioni e registri linguistici (ascolto, parlato lettura, scrittura)</p> <p>Approccio centrato sul task: l'alunno impara analizzando e risolvendo "problemi" collegati a situazioni contestuali e significative. Cooperative learning. Role playing (per favorire la lingua 'agita' e porre l'alunno al centro dei processi di apprendimento). Reflexive learning.</p> <p>RIS. ATTESI: Maggiore curiosità ed interesse verso la lingua inglese; miglioramento delle 4 abilità ; miglioramento delle performance nelle prove INVALSI</p>
Data inizio prevista	12/02/2024
Data fine prevista	30/06/2024
Tipo Modulo	Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie
Sedi dove è previsto il modulo	LEIC879007
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Primaria
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Up with English!

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

Avviso	Nota 134894 del 21/11/2023 (DM 176 del 30/08/2023) - Agenda Sud(Piano 1092074)
Importo totale richiesto	€ 45.738,00
Massimale avviso	€ 70.000,00
Num. Prot. Delibera collegio docenti	102
Data Delibera collegio docenti	14/12/2023
Num. Prot. Delibera consiglio d'istituto	104
Data Delibera consiglio d'istituto	18/12/2023
Data e ora inoltro	16/01/2024 13:13:16
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	Lingua madre: <u>La forma delle parole</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Lingua madre: <u>La sostanza delle parole</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>Potenza alla quinta!</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>Potenza alla quarta!</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>Potenza alla terza!</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>Potenza alla seconda! Mod. A</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>Potenza alla seconda! Mod. B</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>Ingegneri in gioco</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie: <u>Up with English!</u>	€ 5.082,00	

	Totale Progetto "Agendo sull'AGENDA"	€ 45.738,00	
	TOTALE CANDIDATURA	€ 45.738,00	€ 70.000,00