

AVVISO - 136777, 09/10/2024, FSE+, Agenda NORD
CANDIDATURA N. 7265
ANAGRAFICA SCUOLA

DATI ANAGRAFICI	
Denominazione	SANTA VITTORIA D'ALBA
Codice meccanografico	CNIC820004
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA SERAFINA 14 BIS
Provincia	CUNEO
Comune	SANTA VITTORIA D'ALBA
CAP	12069
Telefono	0172478444
Email	CNIC820004@istruzione.it
Sito web	https://www.icberterosantavittoria.it/
Numero Alunni	259
Plessi	CNIC820004 CNAA820011 CNAA820022 CNAA820033 CNAA820044 CNEE820016 CNEE820027 CNEE820038 CNEE820049 CNMM820015 CNMM820026

Il file è organizzato in 'Riepilogo candidatura' e a seguire i progetti con i relativi moduli.

RIEPILOGO CANDIDATURA

Avviso	Agenda NORD
Istituto	CNIC820004 - SANTA VITTORIA D'ALBA
Codice candidatura	7265
Importo totale richiesto	€ 64.200,00
Num. Prot. Delibera Collegio docenti	6298
Data Delibera Collegio docenti	15/11/2024
Num. Prot. Delibera Consiglio d'istituto	6301
Data Delibera Consiglio d'istituto	15/11/2024

RIEPILOGO PROGETTI RICHIESTI

Progetto	Importo
ESO4.6.A1.B - IMPARO, APPRENDO, CRESCO	€ 51.480,00
ESO4.6.A2.B - GROWING UP	€ 12.720,00
TOTALE PROGETTI	€ 64.200,00

RIEPILOGO MODULI RICHIESTI

Sottoazione	Tipologia modulo	Titolo	Importo
ESO4.6.A1.B	Lingua inglese per gli allievi della scuola primaria	INGLESE SUL PALCO - POCAPAGLIA	€ 6.060,00
ESO4.6.A1.B	Lingua inglese per gli allievi della scuola primaria	INGLESE SUL PALCO - CINZANO	€ 6.660,00
ESO4.6.A1.B	Lingua inglese per gli allievi della scuola primaria	INGLESE SUL PALCO - MACELLAI	€ 6.660,00
ESO4.6.A1.B	Lingua inglese per gli allievi della scuola primaria	INGLESE SUL PALCO - SANTA VITTORIA D'ALBA	€ 6.660,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	MATEMATICA PER COSTRUIRE - POCAPAGLIA	€ 6.060,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	MATEMATICA PER COSTRUIRE - MACELLAI	€ 6.660,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	MATEMATICA PER COSTRUIRE - CINZANO	€ 6.660,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	MATEMATICA PER COSTRUIRE - SANTA VITTORIA D'ALBA	€ 6.060,00
ESO4.6.A2.B	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	ROBOTICA A SCUOLA - POCAPAGLIA	€ 6.060,00
ESO4.6.A2.B	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	ROBOTICA SCUOLA - CINZANO	€ 6.660,00
TOTALE MODULI			€ 64.200,00

PROGETTI E MODULI

Progetto: IMPARO, APPRENDO, CRESCO

ESO4.6.A1

ESO4.6.A1.B

Titolo	ESO4.6.A1.B - IMPARO, APPRENDO, CRESCO
Descrizione	<p>Attraverso l'adesione a tale bando si intende realizzare attività di potenziamento e approfondimento delle discipline di base, promuovendo interventi educativi in sinergia con i percorsi didattici in corso.</p> <p>Verrà promosso il rinforzo delle competenze attraverso l'ampliamento dei percorsi curriculari e, con l'uso di metodologie come il learning by doing, si cercherà di potenziare l'interesse e la partecipazione attiva. Partendo da esperienze coinvolgenti e dinamiche i ragazzi rafforzeranno le competenze di base utilizzando nuove tecnologie e digital tools.</p> <p>Attraverso la condivisione di esperienze, spazi e tempi in contesti scolastici e in collaborazione con gli enti del territorio i ragazzi avranno la possibilità di rafforzare i valori di condivisione, supporto e aiuto reciproco.</p>
Codice CUP	I14D24002530003
Data inizio prevista	01/01/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Numero moduli	8
Importo richiesto	€ 51.480,00

MODULO

Tipo modulo	Matematica
Titolo modulo	70871 - MATEMATICA PER COSTRUIRE - POCAPAGLIA
Descrizione	L'obiettivo di questo modulo è di applicare le conoscenze matematiche nella costruzione di oggetti e strumenti. Le attività prevedono l'intervento attivo degli allievi nella progettazione e realizzazione di manufatti. La metodologia usata sarà quella del cooperative learning e del thinking.
Data inizio prevista	03/02/2025
Data fine prevista	29/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	CNEE820016
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

MATEMATICA PER COSTRUIRE - POCAPAGLIA

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
TOTALE				€ 6.060,00

MODULO

Tipo modulo	Matematica
Titolo modulo	70876 - MATEMATICA PER COSTRUIRE - MACELLAI
Descrizione	L'obiettivo di questo modulo è di applicare le conoscenze matematiche nella costruzione di oggetti e strumenti. Le attività prevedono l'intervento attivo degli allievi nella progettazione e realizzazione di manufatti. La metodologia usata sarà quella del cooperative learning e del thinking.
Data inizio prevista	03/02/2025
Data fine prevista	28/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	CNEE820027
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

MATEMATICA PER COSTRUIRE - MACELLAI

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
TOTALE				€ 6.660,00

MODULO

Tipo modulo	Lingua inglese per gli allievi della scuola primaria
Titolo modulo	70941 - INGLESE SUL PALCO - POCAPAGLIA
Descrizione	Esprimersi in lingua inglese attraverso giochi di ruolo e drammatizzazione. Gli alunni saranno coinvolti e diretti per la realizzazione di uno spettacolo teatrale in lingua inglese.
Data inizio prevista	03/02/2025
Data fine prevista	28/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	CNEE820016
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

INGLESE SUL PALCO - POCAPAGLIA

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
TOTALE				€ 6.060,00

MODULO

Tipo modulo	Matematica
Titolo modulo	70906 - MATEMATICA PER COSTRUIRE - CINZANO
Descrizione	L'obiettivo di questo modulo è di applicare le conoscenze matematiche nella costruzione di oggetti e strumenti. Le attività prevedono l'intervento attivo degli allievi nella progettazione e realizzazione di manufatti. La metodologia usata sarà quella del cooperative learning e del thinking.
Data inizio prevista	03/02/2025
Data fine prevista	28/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	CNEE820049
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

MATEMATICA PER COSTRUIRE - CINZANO

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
TOTALE				€ 6.660,00

MODULO

Tipo modulo	Lingua inglese per gli allievi della scuola primaria
Titolo modulo	70985 - INGLESE SUL PALCO - CINZANO
Descrizione	Esprimersi in lingua inglese attraverso giochi di ruolo e drammatizzazione. Gli alunni saranno coinvolti e diretti per la realizzazione di uno spettacolo teatrale in lingua inglese.
Data inizio prevista	03/02/2025
Data fine prevista	28/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	CNEE820049
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

INGLESE SUL PALCO - CINZANO

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
TOTALE				€ 6.660,00

MODULO

Tipo modulo	Matematica
Titolo modulo	70919 - MATEMATICA PER COSTRUIRE - SANTA VITTORIA D'ALBA
Descrizione	L'obiettivo di questo modulo è di applicare le conoscenze matematiche nella costruzione di oggetti e strumenti. Le attività prevedono l'intervento attivo degli allievi nella progettazione e realizzazione di manufatti. La metodologia usata sarà quella del cooperative learning e del thinkering.
Data inizio prevista	03/02/2025
Data fine prevista	28/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	CNEE820038
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

MATEMATICA PER COSTRUIRE - SANTA VITTORIA D'ALBA

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
TOTALE				€ 6.060,00

MODULO

Tipo modulo	Lingua inglese per gli allievi della scuola primaria
Titolo modulo	70956 - INGLESE SUL PALCO - MACELLAI
Descrizione	Esprimersi in lingua inglese attraverso giochi di ruolo e drammatizzazione. Gli alunni saranno coinvolti e diretti per la realizzazione di uno spettacolo teatrale in lingua inglese.
Data inizio prevista	03/02/2025
Data fine prevista	28/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	CNEE820027
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

INGLESE SUL PALCO - MACELLAI

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
TOTALE				€ 6.660,00

MODULO

Tipo modulo	Lingua inglese per gli allievi della scuola primaria
Titolo modulo	70995 - INGLESE SUL PALCO - SANTA VITTORIA D'ALBA
Descrizione	Esprimersi in lingua inglese attraverso giochi di ruolo e drammatizzazione. Gli alunni saranno coinvolti e diretti per la realizzazione di uno spettacolo teatrale in lingua inglese.
Data inizio prevista	03/02/2025
Data fine prevista	28/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	CNEE820038
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

INGLESE SUL PALCO - SANTA VITTORIA D'ALBA

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
TOTALE				€ 6.660,00

Progetto: GROWING UP
ESO4.6.A2
ESO4.6.A2.B

Titolo	ESO4.6.A2.B - GROWING UP
Descrizione	Verrà promosso il rinforzo delle competenze digitali e il pensiero computazionale attraverso l'ampliamento dei percorsi curricolari e, con l'uso di metodologie come il learning by doing, si cercherà di potenziare l'interesse e la partecipazione attiva. Partendo da esperienze coinvolgenti e dinamiche i ragazzi rafforzeranno le competenze di base utilizzando nuove tecnologie e digital tools. Attraverso la condivisione di esperienze, spazi e tempi in contesti scolastici e in collaborazione con gli enti del territorio i ragazzi avranno la possibilità di rafforzare i valori di condivisione, supporto e aiuto reciproco.
Codice CUP	I14D24002600006
Data inizio prevista	03/02/2025
Data fine prevista	28/12/2026
Numero moduli	2
Importo richiesto	€ 12.720,00

MODULO

Tipo modulo	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale
Titolo modulo	71062 - ROBOTICA A SCUOLA - POCAPAGLIA
Descrizione	Attraverso la costruzione e la programmazione di semplici modellini di macchine l'alunno potrà sperimentare la propria creatività digitale. L'obiettivo del modulo è potenziare la manualità fine e di favorire le capacità di interagire con le nuove tecnologie attraverso il pensiero computazionale.
Data inizio prevista	03/02/2025
Data fine prevista	28/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	CNEE820016
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

ROBOTICA A SCUOLA - POCAPAGLIA

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
TOTALE				€ 6.060,00

MODULO

Tipo modulo	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale
Titolo modulo	71085 - ROBOTICA SCUOLA - CINZANO
Descrizione	Attraverso la costruzione e la programmazione di semplici modellini di macchine l'alunno potrà sperimentare la propria creatività digitale. L'obiettivo del modulo è potenziare la manualità fine e di favorire le capacità di interagire con le nuove tecnologie attraverso il pensiero computazionale.
Data inizio prevista	03/02/2025
Data fine prevista	28/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	CNEE820049
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

ROBOTICA SCUOLA - CINZANO

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
TOTALE				€ 6.660,00

DICHIARAZIONI

Si dichiara di essere in possesso dell'approvazione del conto consuntivo/rendiconto relativo all'ultimo anno di esercizio utile a garanzia della capacità gestionale dei soggetti beneficiari richiesta dai Regolamenti dei Fondi Strutturali Europei

