





AVVISO - 136777, 09/10/2024, FSE+, Agenda NORD CANDIDATURA N. 6577 ANAGRAFICA SCUOLA

	DATI ANAGRAFICI
Denominazione	I.C. RIVAROLO C.SE
Codice meccanografico	TOIC8AC00D
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA LE MAIRE 20
Provincia	TORINO
Comune	RIVAROLO CANAVESE
CAP	10086
Telefono	0124424706
Email	TOIC8AC00D@istruzione.it
Sito web	www.icgozzano.it
Numero Alunni	685
Plessi	TOIC8AC00D TOAA8AC01A TOAA8AC02B TOAA8AC03C TOAA8AC04D TOAA8AC05E TOEE8AC01G TOEE8AC02L TOEE8AC03N TOEE8AC04P TOMM8AC01E TOMM8AC02G

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







RIEPILOGO CANDIDATURA		
Avviso	Agenda NORD	
Istituto	TOIC8AC00D - I.C. RIVAROLO C.SE	
Codice candidatura	6577	
Importo totale richiesto	€ 59.680,00	
Num. Prot. Delibera Collegio docenti	3833	
Data Delibera Collegio docenti	17/05/2024	
Num. Prot. Delibera Consiglio d'istituto	3815	
Data Delibera Consiglio d'istituto	17/05/2024	

RIEPILOGO PROGETTI RICHIESTI			
Progetto Importo			
ESO4.6.A1.B - Gozzano green	€ 59.680,00		
TOTALE PROGETTI	€ 59.680,00		

RIEPILOGO MODULI RICHIESTI			
Sottoazione	Tipologia modulo	Titolo	Importo
ESO4.6.A1.B	Scienze	Bosconero Green	€ 14.920,00
ESO4.6.A1.B	Scienze	Rivarolo Green	€ 14.920,00
ESO4.6.A1.B	Scienze	Feletto Green	€ 14.920,00
ESO4.6.A1.B	Scienze	Argentera green	€ 14.920,00
TOTALE MODULI			€ 59.680,00

PROGETTI E MODULI

07/11/2024 09:32

2







Progetto: Gozzano green

ESO4.6.A1 ESO4.6.A1.B

Titolo	ESO4.6.A1.B - Gozzano green
Descrizione	Il progetto "Esploriamo la Scienza e il Nostro Territorio", della durata di due settimane, ha l'obiettivo di avvicinare gli alunni della scuola primaria alla scienza, stimolando la curiosità e la comprensione attraverso l'osservazione e l'analisi del loro territorio. Durante la prima settimana, i bambini esploreranno le caratteristiche naturali locali, come piante, animali e fenomeni geologici, conducendo attività pratiche come la raccolta di foglie, l'osservazione di animali e la simulazione del ciclo dell'acqua con esperimenti semplici. La seconda settimana si concentrerà su temi di sostenibilità e risorse naturali, con esperimenti per comprendere fenomeni naturali come la gravità e la pressione, e attività di gruppo per sensibilizzare sulla protezione dell'ambiente, come la creazione di un manuale ecologico. Al termine del progetto, gli alunni presenteranno i loro lavori in modo creativo, consolidando le conoscenze acquisite attraverso attività pratiche, discussioni e riflessioni sul loro impatto sul territorio e sull'ambiente.
Codice CUP	D94D24003690007
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Numero moduli	4
Importo richiesto	€ 59.680,00







MODULO			
Tipo modulo	Scienze		
Titolo modulo	52475 - Bosconero Green		
Descrizione	In questo modulo gli alunni esploreranno il loro territorio attraverso attività pratiche come l'osservazione e la raccolta di piante e animali locali, la simulazione del ciclo dell'acqua, esperimenti sui fenomeni naturali (gravità, forza dell'acqua, pressione), la creazione di un erbario, un diario degli animali e un manifesto per la sostenibilità, culminando con una presentazione finale dei loro lavori e delle soluzioni per proteggere l'ambiente e migliorare la sostenibilità.		
Data inizio prevista	15/06/2026		
Data fine prevista	26/06/2026		
Sede dove è previsto il modulo	TOEE8AC03N		
Numero destinatari	20		
Numero ore	60		
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria		

Bosconero Green

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 4.200,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 1.800,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 6.120,00
Opzionale	Mensa	Costo giorno persona	7€ / giorno	€ 2.800,00
TOTALE				€ 14.920,00







MODULO			
Tipo modulo	Scienze		
Titolo modulo	52034 - Argentera green		
Descrizione	In questo modulo gli alunni esploreranno il loro territorio attraverso attività pratiche come l'osservazione e la raccolta di piante e animali locali, la simulazione del ciclo dell'acqua, esperimenti sui fenomeni naturali (gravità, forza dell'acqua, pressione), la creazione di un erbario, un diario degli animali e un manifesto per la sostenibilità, culminando con una presentazione finale dei loro lavori e delle soluzioni per proteggere l'ambiente e migliorare la sostenibilità.		
Data inizio prevista	15/06/2026		
Data fine prevista	26/06/2026		
Sede dove è previsto il modulo	TOEE8AC02L		
Numero destinatari	20		
Numero ore	60		
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria		

Argentera green

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 4.200,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 1.800,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 6.120,00
Opzionale	Mensa	Costo giorno persona	7€ / giorno	€ 2.800,00
TOTALE				€ 14.920,00

07/11/2024 09:32

5







MODULO			
Tipo modulo	Scienze		
Titolo modulo	52469 - Feletto Green		
Descrizione	In questo modulo gli alunni esploreranno il loro territorio attraverso attività pratiche come l'osservazione e la raccolta di piante e animali locali, la simulazione del ciclo dell'acqua, esperimenti sui fenomeni naturali (gravità, forza dell'acqua, pressione), la creazione di un erbario, un diario degli animali e un manifesto per la sostenibilità, culminando con una presentazione finale dei loro lavori e delle soluzioni per proteggere l'ambiente e migliorare la sostenibilità.		
Data inizio prevista	15/06/2026		
Data fine prevista	26/06/2026		
Sede dove è previsto il modulo	TOEE8AC04P		
Numero destinatari	20		
Numero ore	60		
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria		

Feletto Green Valore unitario **Tipo Costo** Voce di costo Modalità calcolo Importo Base Esperto Costo ora formazione 70€ / ora € 4.200,00 Tutor Costo ora formazione 30€ / ora Base € 1.800,00 Gestione Gestione Costo ora persona 5,10€ / ora € 6.120,00 Opzionale Mensa Costo giorno persona 7€ / giorno € 2.800,00 **TOTALE** € 14.920,00







MODULO			
Tipo modulo	Scienze		
Titolo modulo	52476 - Rivarolo Green		
Descrizione	In questo modulo gli alunni esploreranno il loro territorio attraverso attività pratiche come l'osservazione e la raccolta di piante e animali locali, la simulazione del ciclo dell'acqua, esperimenti sui fenomeni naturali (gravità, forza dell'acqua, pressione), la creazione di un erbario, un diario degli animali e un manifesto per la sostenibilità, culminando con una presentazione finale dei loro lavori e delle soluzioni per proteggere l'ambiente e migliorare la sostenibilità.		
Data inizio prevista	15/06/2026		
Data fine prevista	26/06/2026		
Sede dove è previsto il modulo	TOEE8AC01G		
Numero destinatari	20		
Numero ore	60		
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria		

Rivarolo Green

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 4.200,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 1.800,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 6.120,00
Opzionale	Mensa	Costo giorno persona	7€ / giorno	€ 2.800,00
TOTALE			€ 14.920,00	

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