



Istituto Comprensivo 5 - AT
Corso XXV Aprile, 151 - Asti (AT)
Temporaneamente in C.so Felice Cavallotti, 47 – Asti (AT)
Tel.: 0141/214133 - E-mail: atic82000r@istruzione.it
Pec: atic82000r@pec.istruzione.it
C.F.: 92082060051- Cod. Mec.: ATIC82000R



Circ. n. 183

Asti, 22 aprile 2026

Ai genitori
Agli Alunni
Scuola Primaria

Oggetto: Avviso individuazione alunni Scuola Primaria – Progetto Agenda Nord “CINQUE STELLE CONTRO LA DISPERSIONE”

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027. Priorità 01 – Scuola e Competenze (FSE+) – Fondo Sociale Europeo Plus – Obiettivo Specifico ESO4.6 – Azione ESO4.6.A1 – Sotto azione ESO4.6.A1.B – Avviso Prot. 136777 del 09/10/2024, FSE+, “Agenda Nord”.

CNP: ESO4.6.A1.B-FSEPN-PI-2024-200

CUP: G34D24004950007

Titolo progetto: CINQUE STELLE CONTRO LA DISPERSIONE

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO il Decreto MIM prot. n. 102 del 27/05/2024, recante “Agenda Nord. Destinazione di risorse per interventi integrati di riduzione dell’abbandono scolastico e per il potenziamento delle competenze nelle istituzioni scolastiche delle regioni del Centro-Nord, nell’ambito del programma Nazionale “PN Scuola e competenze 2021-2027”, in attuazione del regolamento (UE) 2021/1060 e del programma operativo complementare “Per la scuola” 2014-2020;

VISTO l’Avviso pubblico prot. n. 136777 del 09/10/2024, recante “Decreto del Ministro dell’Istruzione e del Merito 27 maggio 2024, n. 102 – c.d. “Agenda Nord”. Avviso per adesione all’iniziativa didattica;

VISTA la delibera del Collegio dei Docenti n. 1 del 15/11/2024 prot. n. 1351;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 2 del 15/11/2024 prot. n. 1361;

VISTA la candidatura n. 7129 del 15/11/2024 all’Avviso suddetto, inoltrata da questa Istituzione Scolastica sull’apposita piattaforma PN 2021-2027;

VISTA la nota MIM Prot. AOOGABMI. n. 181969 del 13/12/2024, recante “Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027. Priorità 01 – Scuola e Competenze (FSE+) – Fondo Sociale Europeo Plus – Obiettivo Specifico ESO4.6 – Azione ESO4.6.A1 – Sotto azione ESO4.6.A1.B – Avviso Prot. 136777 del 09/10/2024, FSE+, “Agenda Nord. Autorizzazione progetti” assunta al prot. n. 2333 del 27/12/2024, con la quale è stato autorizzato il progetto dal titolo “**Cinque stelle contro la dispersione**” presentato da questa Istituzione Scolastica, con codice nazionale progetto **ESO4.6.A1.B-FSEPN-PI-2024-200**, CUP **G34D24004950007** e con finanziamento complessivo pari ad euro 139.965,00;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 52 del 26/06/2025 di assunzione in bilancio del finanziamento suindicato;

VISTA l’assunzione in bilancio del 09/07/2025;

VISTI i Regolamenti UE e la normativa di riferimento per la realizzazione dei progetti PON FSE;

VISTE le indicazioni del MIM per la realizzazione degli interventi,



Istituto Comprensivo 5 - AT
Corso XXV Aprile, 151 - Asti (AT)
Temporaneamente in C.so Felice Cavallotti, 47 – Asti (AT)
Tel.: 0141/214133 - E-mail: atic82000r@istruzione.it
Pec: atic82000r@pec.istruzione.it
C.F.: 92082060051- Cod. Mec.: ATIC82000R



EMANA

il presente avviso interno finalizzato alla individuazione degli alunni che parteciperanno agli interventi previsti dai seguenti moduli formativi, della durata complessiva di 30 ore, da svolgersi in orario extracurricolare:

Titolo modulo	Durata	Destinatari	Periodo indicativo
<p>“AMICOROBOT” e “MATABILITY 3”</p> <p>“AMICOROBOT” Esperto: Angela Serio Tutor: Elisabeth Paniati</p> <p>“MATABILITY 3” Esperto: Elisabeth Paniati Tutor: Angela Serio</p> <p>Laboratorio “AmicoRobot”</p> <p>Il laboratorio “Amico Robot” introduce i bambini al mondo delle discipline STEM attraverso attività pratiche e coinvolgenti basate sulla robotica educativa. Gli studenti imparano a progettare, costruire e programmare semplici robot, sviluppando competenze legate al pensiero computazionale, alla risoluzione di problemi e al lavoro collaborativo. Attraverso sfide progressive e giochi strutturati, i partecipanti acquisiscono familiarità con concetti fondamentali come algoritmo, sequenza, logica condizionale e debugging, imparando a ragionare in modo</p>	<p>60 ore totali (30 ore “AmicoRobot” e 30 ore “Matability 3”)</p>	<p>n. 20 alunni dalla prima alla quinta</p>	<p>giugno</p>



Istituto Comprensivo 5 - AT
Corso XXV Aprile, 151 - Asti (AT)
Temporaneamente in C.so Felice Cavallotti, 47 – Asti (AT)
Tel.: 0141/214133 - E-mail: atic82000r@istruzione.it
Pec: atic82000r@pec.istruzione.it
C.F.: 92082060051- Cod. Mec.: ATIC82000R



ATIC82000R - ATP9SRC - REGISTRO PROTOCOLLO - 0002357 - 22/04/2026 - IV.2 - U

<p>sistematico e creativo.</p> <p>Obiettivi didattici:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sviluppare il pensiero computazionale e la capacità di problem solving; ● Introdurre i principi base della programmazione e della robotica; ● Favorire il lavoro di gruppo e la collaborazione; ● Stimolare creatività, curiosità e spirito di iniziativa; ● Promuovere un approccio attivo e sperimentale all'apprendimento delle STEM. <p>Laboratorio "Matability 3"</p> <p>Il laboratorio "Matability" propone un approccio innovativo e inclusivo alla matematica, basato sull'utilizzo di materiali concreti e attività manipolative. Attraverso giochi, enigmi e sfide logiche, i partecipanti esplorano concetti matematici in modo intuitivo e coinvolgente, trasformando l'apprendimento in un'esperienza dinamica e significativa. L'uso di oggetti tangibili facilita la comprensione di concetti astratti, mentre gli enigmi stimolano il ragionamento logico, la concentrazione e la capacità di trovare strategie efficaci per risolvere problemi.</p>			
---	--	--	--



Istituto Comprensivo 5 - AT
Corso XXV Aprile, 151 - Asti (AT)
Temporaneamente in C.so Felice Cavallotti, 47 – Asti (AT)
Tel.: 0141/214133 - E-mail: atic82000r@istruzione.it
Pec: atic82000r@pec.istruzione.it
C.F.: 92082060051- Cod. Mec.: ATIC82000R



<p>Obiettivi didattici:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sviluppare il pensiero logico e critico; ● Rafforzare le competenze matematiche di base attraverso l'esperienza concreta; ● Promuovere la capacità di risolvere problemi tramite strategie diverse; ● Stimolare attenzione, memoria e concentrazione; ● Favorire un atteggiamento positivo verso la matematica attraverso il gioco. 			
--	--	--	--

Possono presentare domanda di partecipazione gli alunni della Scuola Primaria. I moduli verranno erogati insieme nei giorni e orari visibili nella tabella sottostante.

CALENDARIO:

“AMICOROBOT” E “MATABILITY 3”		
Data	Ora	Sede
Giovedì 11 giugno 2026	orario 8.00 - 13.00	SCUOLA PRIMARIA BUONARROTI
Venerdì 12 giugno 2026	orario 8.00 - 13.00	
Lunedì 15 giugno 2026	orario 8.00 - 13.00	
Martedì 16 giugno 2026	orario 8.00 - 13.00	
Mercoledì 17 giugno 2026	orario 8.00 - 13.00	



Istituto Comprensivo 5 - AT
Corso XXV Aprile, 151 - Asti (AT)
Temporaneamente in C.so Felice Cavallotti, 47 – Asti (AT)
Tel.: 0141/214133 - E-mail: atic82000r@istruzione.it
Pec: atic82000r@pec.istruzione.it
C.F.: 92082060051- Cod. Mec.: ATIC82000R



Giovedì 18 giugno 2026	orario 8.00 - 13.00	
Venerdì 19 giugno 2026	orario 8.00 - 13.00	
Lunedì 22 giugno 2026	orario 8.00 - 13.00	
Martedì 23 giugno 2026	orario 8.00 - 13.00	
Mercoledì 24 giugno 2026	orario 8.00 - 13.00	
Giovedì 25 giugno 2026	orario 8.00 - 13.00	
Venerdì 26 giugno 2026	orario 8.00 - 13.00	

Possono presentare domanda di partecipazione gli alunni della Scuola Primaria. I moduli verranno erogati insieme nei giorni e orari visibili nella tabella sottostante.

La partecipazione ai moduli è facoltativa e gratuita; tuttavia, una volta effettuata l'iscrizione, **la frequenza diventa obbligatoria**. Ai fini del rilascio dell'attestato di frequenza è richiesta la partecipazione ad almeno il 75% del monte ore complessivo.

Qualora il numero delle domande pervenute superi il numero massimo di partecipanti previsto per ciascun modulo, si procederà all'individuazione degli alunni all'interno dei Consigli di classe, in base alle specificità dei moduli.

La domanda di partecipazione, compilata dai genitori mediante l'apposito modulo allegato al presente avviso, potrà essere presentata direttamente all'Ufficio di Segreteria, a mano o inviata via e-mail all'indirizzo atic82000r@istruzione.it, entro e non oltre giovedì 30 aprile 2026.

La Dirigente Scolastica
prof.ssa Emanuela Danese

Firmato digitalmente da:
Danese Emanuela
Firmato il 22/04/2026 15:49
Seriale Certificato: 4083983
Valido dal 11/12/2024 al 11/12/2027
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

