



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



Asti, 14 gennaio 2026

Ai genitori

Agli alunni

Ai docenti

Alla referente di plesso Scuola Secondaria primo grado

Alla DSGA

Agli Atti PON

Sito WEB – Sezione Coesione Italia 21-27

#### Avviso individuazione alunni Scuola Secondaria di primo grado

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><b>"I FUORI-CLASSE 1"</b> <b>Esperto: Di Giorgio Luigi Pio</b> <b>Tutor: Oliviero Chiara</b></p> <p>Attraverso la drammatizzazione e la messa in scena di testi classici, rivisitati e adattati con un linguaggio semplice, iconico e moderno, gli alunni saranno guidati alla conoscenza di opere teatrali poco trattate dalla manualistica scolastica tradizionale e, nel medesimo tempo, coinvolti nell'immersione viva della letteratura. Gli studenti impareranno a comunicare in lingua italiana seguendo copioni semplificati e adattati alle esigenze specifiche del gruppo, utilizzando anche linguaggi visivi quali il fumetto, le illustrazioni e lo storytelling, in ottica di inclusione e personalizzazione degli apprendimenti.</p>	30 ore	n. 20 alunni prime, seconde e terze classi	gennaio-aprile
<p><b>"I FUORI CLASSE 2"</b> <b>Esperto: Di Giorgio Luigi Pio</b> <b>Tutor: Oliviero Chiara</b></p> <p>Attraverso la drammatizzazione e la messa in scena di testi classici, rivisitati e adattati con un linguaggio semplice, iconico e moderno, gli alunni saranno guidati alla conoscenza di opere teatrali poco trattate dalla manualistica scolastica tradizionale e, nel medesimo tempo, coinvolti nell'immersione viva della letteratura. Gli studenti impareranno a comunicare in lingua italiana seguendo copioni semplificati e adattati alle esigenze specifiche del gruppo, utilizzando anche linguaggi visivi quali il fumetto, le illustrazioni e lo storytelling, in ottica di inclusione e personalizzazione degli apprendimenti.</p>	30 ore	n. 20 alunni prime, seconde e terze classi	aprile-giugno
<p><b>"LA VOCE DELL'I.C. 5 1"</b> <b>Esperto: Oliviero Chiara</b> <b>Tutor: Martella Antonella - Cammarasana Rosanna</b></p> <p>Gli alunni in modo ludico, sperimentale e con metodologie didattiche innovative, saranno guidati alla scoperta del linguaggio giornalistico e del mestiere del giornalista: il modulo si articolerà mediante attività laboratoriali, in cui si lavorerà sulla ricerca delle notizie pertinenti al mondo della scuola e degli adolescenti, con</p>	30 ore	n. 20 alunni prime e seconde classi	febbraio-aprile



**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 - 0000168 - 14/01/2026 - IV.2 - U

<p>interviste e reportage, anche mediante un utilizzo consapevole dei devices consentiti e del web. Si proseguirà, poi, con attività di scrittura e impaginazione mediante l'uso di software online gratuiti. Il percorso si concluderà con la produzione di un giornalino scolastico in formato digitale.</p>			
<p><b>“LOGICA, NUMERI E PROBLEM SOLVING 1a”</b></p> <p><b>Esperto: Voci Salvatore</b> <b>Tutor: Faggella Denise</b></p> <p>Il Modulo è progettato per offrire agli studenti una visione della Matematica più teorica e astratta rispetto a quella affrontata nella scuola secondaria di primo grado, così da aiutarli a compiere una scelta più consapevole in vista dell'iscrizione alla scuola superiore. L'obiettivo principale è rafforzare le competenze logico-matematiche e stimolare lo sviluppo del pensiero critico.</p> <p>L'esperto guiderà gli incontri favorendo il dialogo e il confronto, così da rendere gli alunni parte attiva del percorso. Saranno inoltre proposti esercizi mirati per consolidare gli apprendimenti.</p> <p>I contenuti del Modulo comprenderanno sia l'approfondimento di temi già trattati durante l'anno scolastico, sia l'introduzione a concetti che gli studenti incontreranno nel primo anno di liceo. I nuclei tematici previsti includono: linguaggio matematico, insiemi numerici, teoria degli insiemi, logica, teoremi e dimostrazioni, monomi e polinomi, prodotti notevoli, equazioni, geometria analitica, proporzionalità e interpretazione grafica.</p>	<p>30 ore</p>	<p>n. 20 alunni terze classi</p>	<p>gennaio-marzo</p>
<p><b>“LOGICA, NUMERI E PROBLEM SOLVING 1b”</b></p> <p><b>Esperto: Scotto Irene Sara</b> <b>Tutor: Faggella Denise</b></p> <p>Il Modulo è progettato per offrire agli studenti una visione della Matematica più teorica e astratta rispetto a quella affrontata nella scuola secondaria di primo grado, così da aiutarli a compiere una scelta più consapevole in vista dell'iscrizione alla scuola superiore. L'obiettivo principale è rafforzare le competenze logico-matematiche e stimolare lo sviluppo del pensiero critico.</p> <p>L'esperto guiderà gli incontri favorendo il dialogo e il confronto, così da rendere gli alunni parte attiva del percorso. Saranno inoltre proposti esercizi mirati per consolidare gli apprendimenti.</p>	<p>30 ore</p>	<p>n. 20 alunni terze classi</p>	<p>gennaio-maggio</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 - 0000168 - 14/01/2026 - IV.2 - U

<p>I contenuti del Modulo comprenderanno sia l'approfondimento di temi già trattati durante l'anno scolastico, sia l'introduzione a concetti che gli studenti incontreranno nel primo anno di liceo. I nuclei tematici previsti includono: linguaggio matematico, insiemi numerici, teoria degli insiemi, logica, teoremi e dimostrazioni, monomi e polinomi, prodotti notevoli, equazioni, geometria analitica, proporzionalità e interpretazione grafica.</p>			
<p><b>“LOGICA, NUMERI E PROBLEM SOLVING 2a”</b></p> <p><b>Esperto: Cascone Alfonso</b> <b>Tutor: Orecchia Simona</b></p> <p>Il modulo accompagna gli studenti in un percorso che unisce logica, analisi dei dati e introduzione alla programmazione. Si parte dall'osservazione e dalla rappresentazione delle informazioni, imparando a leggere grafici e a utilizzare i fogli di calcolo per organizzare dati e trasformarli in tabelle e visualizzazioni significative.</p> <p>Successivamente si entra nel mondo della logica e degli algoritmi, esplorando come molti processi quotidiani e scientifici siano guidati da sequenze ordinate di azioni. Attraverso problemi, giochi logici e l'introduzione ai grafi, gli studenti imparano a ragionare in modo strutturato, a distinguere fatti e conclusioni e a riconoscere schemi ricorrenti nella risoluzione dei problemi.</p> <p>Il percorso prosegue con l'analisi di situazioni più complesse, come il problema dello zaino, la pianificazione e i primi concetti di crittografia, mostrando come la logica sia alla base di molte applicazioni reali. Si affrontano poi temi legati ai robot, agli automi e ai flussi in rete, che aiutano a comprendere il comportamento dei sistemi e la gestione delle informazioni.</p> <p>Una parte importante del modulo è dedicata alle strutture dati fondamentali, come code e pile, e allo sviluppo degli algoritmi attraverso lo pseudolinguaggio. Gli studenti imparano a leggere e simulare procedure, a utilizzare variabili e a costruire sequenze di istruzioni sempre più articolate grazie a condizioni e cicli.</p> <p>Il percorso culmina nel passaggio dalla teoria alla pratica: dopo aver appreso l'uso di variabili numeriche e testuali, gli studenti traducono gli algoritmi in programmi reali utilizzando Scratch, fino a realizzare un progetto completo che unisce logica, creatività e capacità di programmazione.</p>	<p>30 ore</p>	<p>n. 20 alunni seconde e terze classi</p>	<p>gennaio-maggio</p>

Possono presentare domanda di partecipazione gli alunni della Scuola Secondaria, secondo quanto indicato per ciascun modulo formativo.



**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**



È possibile iscriversi a più moduli, compatibilmente con i calendari delle attività e in assenza di richieste eccedenti per i moduli prescelti.

**"I FUORI-CLASSE 1"**

Data	Ora	SEDE
30.01.2026	13:30-16:30	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "MARTIRI DELLA LIBERTA"
11.02.2026	13:30-16:30	
18.02.2026	13:30-16:30	
25.02.2026	13:30-16:30	
27.02.2026	13:30-16:30	
04.03.2026	13:30-16:30	
18.03.2026	13:30-16:30	
20.03.2026	13:30-16:30	
25.03.2026	13:30-16:30	
01.04.2026	13:30-16:30	

**"I FUORI-CLASSE 2"**

Data	Ora	SEDE
08.04.2026	13:30-16:30	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "MARTIRI DELLA LIBERTA"
15.04.2026	13:30-16:30	
17.04.2026	13:30-16:30	
13.05.2026	13:30-16:30	
15.05.2026	13:30-16:30	
20.05.2026	13:30-16:30	
22.05.2026	13:30-16:30	
27.05.2026	13:30-16:30	
29.05.2026	13:30-16:30	
03.06.2026	13:30-16:30	

**"LA VOCE DELL'I.C. 5 1"**

Data	Ora	SEDE
02.02.2026	13:30-15:30	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "MARTIRI DELLA LIBERTA"
09.02.2026	13:30-15:30	
23.02.2026	13:30-15:30	
02.03.2026	13:30-15:30	
09.03.2026	13:30-15:30	
16.03.2026	13:30-15:30	
23.03.2026	13:30-15:30	
30.03.2026	13:30-15:30	
13.04.2026	13:30-15:30	



**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**



20.04.2026	13:30-15:30	
27.04.2026	13:30-15:30	
11.05.2026	13:30-15:30	
18.05.2026	13.30-16.30	
25.05.2026	13.30-16.30	

**“LOGICA, NUMERI E PROBLEM SOLVING 1a”**

Data	Ora	SEDE
12.02.2026	13:30-16:30	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO “MARTIRI DELLA LIBERTA”
20.02.2026	13:30-16:30	
26.02.2026	13:30-16:30	
05.03.2026	13:30-16:30	
13.03.2026	13:30-16:30	
20.03.2026	13:30-16:30	
26.03.2026	13:30-16:30	
01.04.2026	13:30-16:30	
09.04.2026	13:30-16:30	
17.04.2026	13:30-16:30	

**“LOGICA, NUMERI E PROBLEM SOLVING 1b”**

Data	Ora	SEDE
03.02.2026	13:30-16:30	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO “MARTIRI DELLA LIBERTA”
10.02.2026	13:30-16:30	
17.02.2026	13:30-16:30	
24.02.2026	13:30-16:30	
03.03.2026	13:30-16:30	
10.03.2026	13:30-16:30	
17.03.2026	13:30-16:30	
24.03.2026	13:30-16:30	
31.03.2026	13:30-16:30	
14.04.2026	13:30-16:30	

**“LOGICA, NUMERI E PROBLEM SOLVING 2a”**

Data	Ora	SEDE
06.02.2026	13:30-16:30	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO “MARTIRI DELLA LIBERTA”
20.02.2026	13:30-16:30	
27.02.2026	13:30-16:30	
06.03.2026	13:30-16:30	
17.03.2026	13:30-16:30	
24.03.2026	13:30-16:30	



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](mailto:atic82000r@istruzione.it)  
Pec: [atic82000r@pec.istruzione.it](mailto:atic82000r@pec.istruzione.it)  
C.F.: 92082060051- Cod. Mec.: ATIC82000R



27.03.2026	13:30-16:30	
14.04.2026	13:30-16:30	
24.04.2026	13:30-16:30	
30.04.2026	13:30-16:30	

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 utilizzando l'apposito modulo allegato al presente Avviso, potrà essere consegnata tramite il/la proprio/a figlio/a al docente coordinatore di classe, che provvederà a trasmetterla ai docenti esperti del/i modulo/i prescelto/i, oppure presentata direttamente all'Ufficio di Segreteria, a mano o inviata via e-mail all'indirizzo [atic812000r@istruzione.it](mailto:atic812000r@istruzione.it), entro e non oltre venerdì 23 gennaio 2026.

La Dirigente Scolastica  
prof.ssa Emanuela Danese