



**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, 16 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**

### **Rettifica calendari Moduli Scuola Secondaria di primo grado**

#### **“LOGICA, NUMERI E PROBLEM SOLVING 1a” - “LOGICA, NUMERI E PROBLEM SOLVING 1b”**

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;

ATIC82000R - ATP9SRC - REGISTRO PROTOCOLLO - 0000194 - 16/01/2026 - IV.2 - U



**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**



**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,  
**ACCERTATO** l'errore materiale nell'indicazione delle date dei calendari dei Moduli "LOGICA, NUMERI E PROBLEM SOLVING 1a" e "LOGICA, NUMERI E PROBLEM SOLVING 1b",

#### RIEMANA

Il l'avviso interno finalizzato alla individuazione degli alunni che parteciperanno agli interventi previsti relativamente ai seguenti moduli formativi, della durata complessiva di 30 ore, da svolgersi in orario extracurricolare:

<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>	30 ore	n. 20 alunni terze classi	gennaio-marzo
<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</p>	30 ore	n. 20 alunni terze classi	gennaio-maggio

ATIC82000R - ATP9SRC - REGISTRO PROTOCOLLO - 0000194 - 16/01/2026 - IV.2 - U



**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**



logico-matematiche e stimolare lo sviluppo del pensiero critico.

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.

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.

**"LOGICA, NUMERI E PROBLEM SOLVING 1a"**

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 1b"**

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	



**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**



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