



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, 12 settembre 2025

Ai Genitori
Agli Alunni
Scuola Primaria
I.C. 5

Alla sezione web COESIONE ITALIA 21-27

Agli Atti

Al DSGA

Oggetto: Avvio Percorso formativo "Il pensiero computazionale-questione di metodo" - "Piano Estate ancora V Circolo"

Oggetto: Percorsi formativi "Piano Estate ancora V Circolo"

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 A4.A - Sottoazione ESO4.6. A4.A - Avviso Pubblico prot. n. AOOGABMI/59369 del 19/04/2024, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025 (c.d. Piano Estate), Fondo Sociale Europeo Plus.

Titolo Progetto: **"Piano Estate ancora V Circolo"**
Codice progetto: ESO4.6.A4.A-FSEPN- PI-2024-219
CUP: G34D24002260007

Gent.mi Genitori,

la nostra scuola ha predisposto alcuni percorsi didattici e formativi per gli alunni, dalle classi prime alle classi quinte della Scuola Primaria.

I corsi proposti hanno l'obiettivo di stimolare l'approccio alle discipline in maniera accattivante con attività che hanno un'impostazione laboratoriale e cooperativa.

I corsi, della durata di n. 30 ore, saranno tenuti da docenti interni all'istituzione scolastica. La partecipazione, del tutto gratuita, è vincolante per l'intera durata del percorso scelto.

Le attività si svolgeranno nei locali del Plesso della Scuola Secondaria di primo grado "Martiri della Libertà" (Torretta) in Via Invrea 1.

Il percorso è il seguente:

"Il pensiero computazionale-questione di metodo"

Il lato scientifico-culturale dell'informatica, definito anche "pensiero computazionale", aiuta a sviluppare competenze logiche e capacità di risolvere problemi in modo creativo ed efficiente, qualità che sono importanti per tutti i futuri cittadini. Il modo più semplice e divertente di sviluppare il "pensiero computazionale" è attraverso la programmazione (coding) in un contesto di gioco. Come previsto anche nel Piano Nazionale Scuola Digitale, un'appropriata educazione al "pensiero computazionale", che vada al di là dell'iniziale alfabetizzazione digitale, è infatti essenziale affinché le nuove generazioni siano in grado di affrontare la società del futuro non da consumatori passivi ed ignari di tecnologie e servizi, ma da soggetti consapevoli di tutti gli aspetti in gioco e come attori attivamente partecipi del loro sviluppo



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



(Circolare MIUR 2025).

L'approccio al pensiero computazionale avviene abitualmente durante l'introduzione alle attività scolastiche. E' un processo mentale, che consente di risolvere problemi di varia natura seguendo metodi e strumenti specifici scelti in base a una strategia pianificata ed è importante avere consapevolezza del proprio pensiero e del proprio funzionamento. Imparare il pensiero computazionale significa quindi riflettere, costruire, esplicitare e giustificare le scelte fatte da chi pensa come un informatico.

Durata: 30 ore

Esperto: Elisabeth Paniati

Tutor: Angela Serio

Calendario delle attività:

Lunedì 22 settembre 2025	orario 16.30 - 18.30
Venerdì 26 settembre 2025	orario 16.30 - 19.30
Lunedì 29 settembre 2025	orario 16.30 - 18.30
Venerdì 3 ottobre 2025	orario 16.30 - 19.30
Lunedì 6 ottobre 2025	orario 16.30 - 18.30
Giovedì 9 ottobre 2025	orario 16.30 - 18.30
Venerdì 10 ottobre 2025	orario 16.30 - 19.30
Lunedì 13 ottobre 2025	orario 16.30 - 18.30
Venerdì 17 ottobre 2025	orario 16.30 - 19.30
Lunedì 20 ottobre 2025	orario 16.30 - 18.30
Giovedì 23 ottobre 2025	orario 16.30 - 18.30
Lunedì 27 ottobre 2025	orario 16.30 - 18.30
Giovedì 30 ottobre 2025	orario 16.30 - 18.30

Si confida in una grande partecipazione.

La Dirigente Scolastica
prof.ssa Emanuela Danese