



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE  
"ALESSANDRO ARTOM"**



Comunicato n. 163

Asti, 16/01/2025

Ai Docenti  
Agli Studenti  
Ai Genitori

**Oggetto: Comunicazione di avvio dei percorsi con raccolta adesioni del PNRR "La circolarità degli apprendimenti. Scuola lavoro scuola" DM 65 – Intervento A**

Gent.mi,

a breve saranno avviati i percorsi del progetto **"La circolarità degli apprendimenti. Scuola lavoro scuola" DM 65 – Intervento A** con l'obiettivo di promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, di metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, e di potenziare le competenze multilinguistiche degli studenti. Di seguito l'articolazione dei percorsi.

**n. 20 percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione** con un numero **minimo di 9 studenti** partecipanti per ciascun percorso, della durata di **20 ore** per percorso, distribuiti come segue:

- N. 5 percorsi di informatica – Referente: Docente Pampararo Giuseppe
- N. 2 percorsi di matematica – Referente: Docente Gimmelli Giacomo
- N. 1 percorso di matematica – Referente: Docente Giraudi Laura (per la sede di Canelli)
- N. 3 percorsi di informatica – Referente: Docente Paschini Jessica
- N. 1 percorso di meccanica – Referente: Docente Pantano Francesco (per la sede di Canelli)
- N. 1 percorso di matematica – Referente: Docente Pillone Elisa
- N. 1 percorso di informatica – Referente: Docente Avidano Claudia
- N. 2 percorsi di elettrotecnica – Referente: Docente Brovia Riccardo
- N. 1 percorso di meccanica – Referente: Docente Morici Sergio (per la sede di Canelli)
- N. 1 percorso di meccanica – Referente: Docente Pistone Alessandro (per la sede di Canelli)
- N. 1 percorso di elettrotecnica – Referente: Docente Petrini Lorenzo
- N. 1 percorsi di meccanica – Referente: Docente Ugnani Chiara

**n. 11 percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM**, anche con il coinvolgimento delle famiglie con un numero **minimo di 5 studenti** partecipanti per ciascun percorso, della durata di **11 ore** per ciascun percorso, distribuiti come segue:

- N. 3 percorsi – Referente: Docente Brovia Riccardo
- N. 3 percorsi – Referente: Docente Ugnani Chiara

Via Romita n. 42 - **14100 Asti** 0141 1771650

**Sezione staccata di CANELLI:** Via Asti, 16/18 - 14053 CANELLI - 0141 822839

E-mail: [atff01000t@istruzione.it](mailto:atff01000t@istruzione.it)

PEC: [atff01000t@pec.istruzione.it](mailto:atff01000t@pec.istruzione.it) [www.itisartom.edu.it](http://www.itisartom.edu.it)

Cod. Mecc.: ATTF01000T C.F.: 80005460052 Cod. Univoco: UF59MN



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE  
"ALESSANDRO ARTOM"**



- N. 2 percorsi – Referente: Docente Zammitto Loredana
- N. 3 percorsi – Referente: Docente Nappo Raffaele

**n. 6 percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche** degli studenti (Inglese) con un numero **minimo di 12 studenti** partecipanti per ciascun percorso, della durata di **12 ore** per ciascun percorso, distribuiti come segue:

- N. 1 percorso – Referente: Docente Formica Paola
- N. 1 percorso – Referente: Docente Gerbaldo Paola
- N. 4 percorsi – Referente: Docente Uvelli Cristina

I percorsi si svolgeranno in orario extrascolastico e dovranno concludersi entro il **15 maggio 2025**.

Qualsiasi informazione sul calendario dei corsi e orari rivolgersi al relativo docente del percorso inviando anche una mail.

Per l'adesione gli studenti interessati dovranno compilare il form al seguente link <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe2xxOvXGSSjzqPteaBNmwFqvdBMOUFJd1qaVvEtQuh7bCgCw/viewform?usp=header> entro e non oltre il giorno **21 Gennaio 2025**.

Questi percorsi rappresentano un'opportunità per il percorso formativo degli studenti, potenziando le discipline STEM e linguistiche con metodologie attive e collaborative, valorizzando le esperienze induttive e laboratoriali nonché ad imparare ad affrontare meglio questioni e problemi di natura applicativa.

Cordiali saluti.



Il Dirigente Scolastico  
Prof. Calcagno Franco