

DELIBERA N° 16/2025

Il Consiglio d'Istituto nella seduta svoltasi il 03/07/2025 alla quale erano presenti:

Sig.ra GODEAS Alessandra - Presidente  
Dott. ALESSANDRO Puzzi – Dirigente scolastico  
prof. GONANO Luciano - Segretario

**Componente docenti:**

Prof. GARRA Umberto  
Prof.ssa TERMINI Elisabetta  
Prof.ssa ROVIELLO Anna  
Prof.ssa FAGGIOLI Stefania  
Prof.ssa MATIZ Eva  
Prof. BRESSAN Stefano

**Componente Allievi:**

-----

**Componente Genitori**

-----

**Componente personale A.T.A:**

Sig.ra A.T. CORSI Flavia  
Sig. A.T. DONDA Marco

**ed assenti:**

Componente docenti:

Prof. BRESSAN Michele

**Componente Allievi:**

Sig. Moreu Dominik  
Sig. MACUZZI Andrea  
Sig.ina ANUT Rebecca  
Sig. ROMEO Attilio Nikolas

**Componente personale A.T.A:**

ha assunto la seguente deliberazione:

**OGGETTO:** Progetti POC: Programma Operativo Complementare - "Per la Scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020

**IL CONSIGLIO D'ISTITUTO**

VISTO l'avviso pubblico per la realizzazione di laboratori innovativi-Fondi strutturali programma "scuola e competenze 2021/2027" MIM AOGABMI 0088927 dd 03/06/2025;  
SENTITO l'esigenza di potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio del settore meccanico;  
SENTITO l'esigenza di aggiornamento delle attrezzature laboratoriali del settore meccanico;  
VISTO la delibera n. 61 del Collegio dei docenti del 14/06/2025;

**D E L I B E R A (delibera n. 16/2025)**

L'adesione al POC -programma Operativo Complementare – "Per la Scuola -Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Realizzazione di laboratori innovativi e avanzati per lo sviluppo di specifiche competenze tecniche e professionali connesse con i relativi indirizzi di studio Fondi strutturali Europei" ai sensi dell'avviso n. 88643 del 03.06.2025 così come illustrato dal Dirigente scolastico .

Il progetto "**Digitalizzazione e allestimento di laboratori per i tecnici del domani**" si compone di 2 moduli che integrano il Piano triennale dell'offerta formativa della scuola.

Il primo modulo "**Laboratorio di macchine utensili digitalizzato**" identifica una ambiente laboratoriale ammodernato con messa in sicurezza e digitalizzazione tramite visualizzatori dei torni

paralleli e fresatrici dell'officina macchine utensili. Inoltre è previsto l'acquisto di due macchine CNC (un centro di lavoro e un tornio) e licenze per un software CAD-CAM per la loro programmazione.

Il secondo modulo "**Laboratorio di meccanica e sistemi automatici innovativo e ammodernato**" identifica un ambiente laboratoriale, nel quale si intende adibire una parte dedicata alla motoristica, mentre l'altra all'automazione pneumatica. Per il primo ambiente è previsto l'acquisto di materiali, attrezzature ed utensili per attività laboratoriali sui motori, soprattutto nell'ottica di una loro conversione per il funzionamento con combustibili alternativi a basso consumo e basse emissioni di gas dannosi per l'ambiente, quali bio-gas e idrogeno. Per la parte riguardante sistemi e automazione, invece, è previsto l'acquisto di macchine elettriche di varie tipologie per lo studio delle loro caratteristiche nelle diverse condizioni operative e l'acquisto di materiale per lo studio pratico dell'automazione pneumatica ed elettro-pneumatica.

Per entrambi gli ambienti si terrà conto della sostenibilità ambientale e dell'innovazione tecnologica.

I moduli potranno essere rielaborati in fase realizzativa rispetto al progetto di massima attuale.

Il finanziamento complessivo richiesto ammonta a 201.000,00 €, che tengono conto di:

- Progettazione.
- Spese organizzative e gestionali
- Fornitura di beni e attrezzature (e relativa installazione).
- Piccoli interventi di sistemazione edilizia/terreno.
- Pubblicità.
- Certificato di collaudo, verifica di conformità o di regolare esecuzione.
- Addestramento all'uso delle attrezzature

	<b>Voce di costo</b>	<b>massimo /minimo</b>	<b>%</b>
<b>SPESE GENERALI</b>	<b>Progettazione</b>	€ 4.020,00	2,00%
	<b>Spese Organizzative e Gestionali</b>	€ 10.050,00	5,00%
	<b>Pubblicità</b>	€ 2.010,00	1,00%
	<b>Collaudo/regolare esecuzione</b>	€ 2.010,00	1,00%
	<b>Piccoli adattamenti edilizi</b>	€ 10.050,00	5,00%
	<b>Addestramento all'uso delle attrezzature</b>	€ 2.010,00	1,00%
	<b>TOTALE SPESE GENERALI</b>	<b>€ 30.150,00</b>	<b>15,00%</b>
<b>FORNITURE</b>	<b>TOTALE acquisti di beni</b>	<b>€ 170.850,00</b>	<b>85,00%</b>
	<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>€ 201.000,00</b>	

La presente delibera è stata assunta all'UNANIMITA' (11 favorevoli, 0 contrari, 0 astenuti aventi diritto al voto) dei voti espressi per scrutinio PALESE ed ha validità fino alla sua revoca e/o modifica.

Avverso la presente deliberazione ai sensi dell'art. 14, comma 7 del Regolamento n. 275/99 è ammesso reclamo allo stesso Consiglio entro il termine di 15 giorni dalla data di pubblicazione all'albo della scuola. Decorso tale termine la deliberazione è definitiva e contro di essa è esperibile ricorso giurisdizionale al TAR ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine rispettivamente di 60 e 120 giorni dalla data di pubblicazione.

F.to Il Segretario  
(prof. Luciano Gonano)

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 comma 2, del D.Lgs. 39/93*

F.to Il Presidente  
(Sig.ra GODEAS Alessandra)

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 comma 2, del D.Lgs. 39/93*

La presente delibera è copia conforme all'originale.

Gorizia, il (vedasi data pubblicazione albo on line)

F.to IL DIRIGENTE  
(Dott. Puzzi Alessandro)

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 comma 2, del D.Lgs. 39/93*