

**AVVISO - 158249, 17/09/2025, FESR, Laboratori sportivi**  
**CANDIDATURA N. 21066**  
**ANAGRAFICA SCUOLA**

DATI ANAGRAFICI	
Denominazione	LICEO - G. GALILEI
Codice meccanografico	MIPS13000N
Tipo istituto	LICEO SCIENTIFICO
Indirizzo	V.LE GORIZIA, 16
Provincia	MILANO
Comune	LEGNANO
CAP	20025
Telefono	0331549398
Email	MIPS13000N@istruzione.it
Sito web	www.liceogalileilegnano.edu.it
Numero Alunni	0
Plessi	MIPS13000N

Il file è organizzato in 'Riepilogo candidatura' e a seguire i progetti con relativi moduli e spese generali.

## RIEPILOGO CANDIDATURA

Avviso	Laboratori sportivi
Istituto	MIPS13000N - LICEO
Codice candidatura	21066
Importo totale richiesto	€ 200.500,00
Num. Prot. Delibera Collegio docenti	10
Data Delibera Collegio docenti	26/11/2024
Num. Prot. Delibera Consiglio d'istituto	60
Data Delibera Consiglio d'istituto	13/12/2024

## RIEPILOGO PROGETTI RICHIESTI

Progetto	Importo
"Di corsa fino alle stelle"	€ 200.500,00
<b>TOTALE PROGETTI</b>	<b>€ 200.500,00</b>

## RIEPILOGO MODULI RICHIESTI

Sottoazione	Tipologia modulo	Titolo	Importo
RSO4.2.A3.A	Ambienti laboratoriali per i licei scientifici a indirizzo sportivo	"Palestra 2.0: Campus Sportivo!"	€ 160.400,00
<b>TOTALE MODULI</b>			<b>€ 160.400,00</b>

## PROGETTI E MODULI

## Progetto: "Di corsa fino alle stelle"

RSO4.2.A3

RSO4.2.A3.A

Titolo	"Di corsa fino alle stelle"
--------	-----------------------------

Descrizione

Il Liceo Sportivo ha l'obiettivo di coniugare l'istruzione con la pratica sportiva, favorendo lo sviluppo psicofisico degli studenti e promuovendo i valori di inclusione, salute, cooperazione e disciplina. Per valorizzare pienamente questa missione, è fondamentale dotare l'istituto di attrezzature moderne e professionali che permettano di svolgere attività motorie diversificate, in sicurezza e con elevati standard qualitativi. Il progetto "Di corsa fino alle stelle" nasce con l'intento di valorizzare l'identità e la funzione educativa del liceo sportivo, attraverso un investimento mirato in attrezzature moderne, inclusive e multidisciplinari.

Le finalità generali del progetto sono:

- Promuovere il benessere psicofisico degli studenti;
- Elevare la qualità dell'insegnamento delle scienze motorie;
- Rafforzare l'identità del liceo sportivo come polo formativo e punto di riferimento sul territorio;
- Incentivare l'inclusione e la partecipazione attiva di tutti gli studenti, anche con disabilità;
- Favorire uno stile di vita sano e attivo, anche oltre l'ambito scolastico.

A supporto di queste finalità, sono stati individuati obiettivi specifici e operativi che ne costituiscono la traduzione pratica e misurabile. In particolare:

- L'adozione di attrezzature moderne permette di migliorare l'efficacia della didattica, creando ambienti di apprendimento stimolanti, innovativi e aderenti agli standard sportivi attuali;
- L'introduzione di tecnologie per l'analisi del movimento consente di sviluppare competenze avanzate, favorendo una didattica orientata anche alla preparazione professionale e universitaria nel settore sportivo;
- La dotazione di strumenti per l'inclusione garantisce la partecipazione attiva e l'accesso equo alle attività motorie per tutti gli studenti, contribuendo alla costruzione di una scuola più equa e accogliente;
- L'ampliamento dell'offerta sportiva e laboratoriale stimola la motivazione, la scoperta di talenti e l'orientamento formativo e professionale degli studenti.

In sintesi, gli obiettivi operativi rappresentano il mezzo concreto per raggiungere le finalità educative e sociali del progetto. Ogni attrezzatura prevista risponde a un bisogno formativo reale, e ogni azione progettuale è pensata per generare un impatto positivo e duraturo sulla comunità scolastica.

	Attraverso questo progetto, il liceo sportivo non solo rafforza la propria proposta educativa, ma si propone come modello di scuola innovativa, inclusiva e centrata sullo sviluppo integrale della persona.
Codice CUP	
Data inizio prevista	01/11/2025
Data fine prevista	30/06/2026
Numero moduli	1
Importo richiesto	€ 200.500,00

## SPESE GENERALI PROGETTO

Progetto: "Di corsa fino alle stelle"  
RSO4.2.A3  
RSO4.2.A3.A

Voce di costo	Percentuale assegnata	Importo
Progettazione	3.0	€ 6.015,00
Spese organizzative e gestionali	2.0	€ 4.010,00
Piccoli adattamenti edilizi	10.0	€ 20.050,00
Pubblicità	2.0	€ 4.010,00
Collaudo/regolare esecuzione	1.0	€ 2.005,00
Addestramento all'uso delle attrezzature	2.0	€ 4.010,00
<b>TOTALE</b>		<b>€ 40.100,00</b>

## MODULO

Tipo modulo	Ambienti laboratoriali per i licei scientifici a indirizzo sportivo
Titolo modulo	"Palestra 2.0: Campus Sportivo!"
Descrizione	<p>Le finalità principali del progetto sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Garantire l'accesso equo all'attività sportiva a tutti gli studenti, senza esclusione;</li> <li>-Incentivare la partecipazione attiva e motivata degli alunni con disabilità o fragilità motorie;</li> <li>-Innovare la didattica delle scienze motorie attraverso l'uso di attrezzature moderne e adattabili;</li> <li>-Promuovere la salute fisica e mentale degli studenti attraverso l'attività sportiva regolare;</li> <li>-Favorire l'inclusione sociale e scolastica tramite la condivisione di spazi e attività sportive comuni.</li> </ul> <p>Obiettivi specifici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Acquistare attrezzature adatte sia all'attività sportiva generale sia all'attività adattata per studenti con disabilità;</li> <li>-Realizzare uno spazio attrezzato multifunzionale (palestra o laboratorio motorio) accessibile e flessibile;</li> <li>-Promuovere percorsi didattici personalizzati nell'ambito dell'educazione fisica;</li> <li>-Sensibilizzare l'intera comunità scolastica sul tema dell'inclusione attraverso lo sport.</li> </ul> <p>Incentivare la qualità dell'insegnamento motorio attraverso la tecnologia con attrezzature del tipo di seguito meglio elencate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Sensori wearable per la rilevazione dei parametri fisiologici (frequenza cardiaca, accelerazione, VO2 max);</li> <li>2.Piattaforme di forza per l'analisi della spinta e dell'equilibrio;</li> <li>3.Tapis roulant intelligenti con feedback integrato;</li> <li>4.Bike e cyclette con connettività digitale per il monitoraggio delle prestazioni.</li> <li>5.Telecamere ad alta velocità e sistemi video per l'analisi dei gesti tecnici;</li> <li>6.Software di analisi video (es. Dartfish, Kinovea) per la correzione posturale e la valutazione delle performance;</li> <li>7.Ausili e dispositivi per integrare ed adattare l'attività motoria per gli alunni con disabilità.</li> <li>8.Kit multisensoriali per studenti con disabilità visive o cognitive;</li> </ol>

Sede dove è previsto il modulo	MIPS13000N
Importo	€ 160.400,00

## DICHIARAZIONI

Si dichiara di essere in possesso dell'approvazione del conto consuntivo/rendiconto relativo all'ultimo anno di esercizio utile a garanzia della capacità gestionale dei soggetti beneficiari richiesta dai Regolamenti dei Fondi Strutturali Europei

Si dichiara che i laboratori e le relative attrezzature non sono state oggetto di finanziamento sul PNRR

## CRITERI DI VALUTAZIONE AVVISO

### Domanda criterio - "Parità di accesso e pari opportunità"

Il progetto garantisce parità di accesso e pari opportunità?

Risposta:

- SI

### Domanda criterio - "Coerenza con il PN e il PTOF"

Il progetto è coerente con gli obiettivi del Programma Nazionale 21-27 e del PTOF dell'Istituzione Scolastica?

Risposta:

- SI

### Domanda criterio - "Attenzione a spazi di apprendimento inclusivi e all'accessibilità e alla fruibilità delle strutture da parte di persone diversamente abili"

È assicurata l'accessibilità e l'inclusività degli ambienti di apprendimento per persone diversamente abili?

Risposta:

- SI