



LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI"

*Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate– Liceo TRED*

74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106

Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - e-mail: taps03000t@istruzione.it



CUP: D54D23007910006

CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-28666

Agli studenti e ai genitori degli studenti
Ai componenti del Consiglio di Istituto
Al Personale Scolastico
del Liceo Scientifico Statale "G. Battaglini" di Taranto

Alle istituzioni scolastiche del territorio

Al sito web

Al fascicolo del progetto

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università
Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi
Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

Titolo "S.T.E.M. Lab"

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-28666

CUP: D54D23007910006

OGGETTO: DISSEMINAZIONE FINALE ATTIVITÀ AFFERENTI ALL'AVVISO PUBBLICO D.M. 65/2023 – PNRR – NUOVE COMPETENZE E NUOVI LINGUAGGI

IL DIRIGENTE SCOLASTICA

- VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA la linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" della Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" – del PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, a titolarità del Ministero dell'istruzione e del merito;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione e del Merito n.65 del 12 aprile 2023 recante "Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1. "Nuove competenze e nuovi linguaggi" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università" – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU";

**Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica**



**Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA**



**Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH**



**Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale**





LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI"

*Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate– Liceo TRED*

74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106

Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - e-mail: taps03000t@istruzione.it



CUP: D54D23007910006

CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-28666

- VISTO che dall'allegato 1 del D.M. n. 65 del 12.04.2023 risulta assegnato a questo Istituto un finanziamento di € 117.919,20 per la realizzazione della linea di investimento PNRR 3.1;
- VISTE le istruzioni operative del Ministero dell'Istruzione per la gestione dei progetti di cui all'avviso protocollo m_pi.AOOGABMI.REGISTRO UFFICIALE.U.0132935.15-11-2023;
- VISTO l'avviso/decreto M4C1I3.1-2023-1143 – “Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)”;
- VISTA la candidatura del 30/01/2024 codice - M4C1I3.1-2023-1143-P-28666;
- VISTO l'Accordo di concessione, prot. 22724 del 18/02/2024, relativo al progetto “S.T.E.M. Lab” - CUP: D54D23007910006, finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 12 aprile 2023, n. 65, Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
- VISTA l'autorizzazione del finanziamento per la realizzazione del progetto “S.T.E.M. Lab” nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 12 aprile 2023, n. 65, pari ad € 117.919,20;
- VISTA la delibera n. 44 del 12.01.2024 del Collegio dei docenti con la quale è stato approvato il progetto S.T.E.M. Lab; la delibera n. 106 del 12.01.2024 del Consiglio di Istituto con la quale è stato approvato il progetto S.T.E.M. Lab;
- VISTO il decreto di assunzione in bilancio del progetto, prot. n. 2563 del 20/02/2024;
- CONSIDERATO che sono state completate le azioni di integrazione, all'interno dei curricula scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, e di potenziamento delle competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti;
- VISTO l'articolo 34 del Regolamento (UE) 2021/241 che dispone la necessità di garantire adeguata visibilità ai risultati degli investimenti finanziati dall'Unione europea;
- CONSIDERATO che i beneficiari degli interventi hanno delle precise responsabilità rispetto alle misure di informazione e pubblicità verso il pubblico e la loro platea scolastica, garantendo trasparenza delle informazioni e visibilità delle attività realizzate;
- VISTA l'informazione iniziale del progetto prot. n. 2717 del 22/02/2024;

COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica ha realizzato e concluso nei tempi previsti le azioni formative relative al seguente progetto:

**Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica**



**Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA**



**Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH**



**Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale**





LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI"

Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate– Liceo TRED

74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106

Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - e-mail: taps03000t@istruzione.it



CUP: D54D23007910006

CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-28666

PNRR - Missione 4: Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

Titolo "S.T.E.M. Lab"

Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-28666

CUP: D54D23007910006

importo finanziato complessivo: € 117.919,20

Nell'ambito del progetto, sono state realizzate, negli anni scolastici 2023/24 e 2024/25, le seguenti attività formative:

- ✓ n. 14 Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione degli studenti
- ✓ n. 1 Percorso di tutoraggio per l'orientamento agli studenti e alle carriere STEM anche con il coinvolgimento delle famiglie
- ✓ n. 9 Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti
- ✓ n. 2 Percorsi formativi annuali di lingua inglese e metodologia per docenti

La presente comunicazione, realizzata ai fini della pubblicazione/sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea, ha come obiettivo la diffusione nell'Opinione Pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni con particolare riguardo a quelle Europee.

Si comunica che, per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario relativi allo sviluppo del progetto (Avvisi, Bandi, Pubblicità ecc...) sono tempestivamente pubblicati e visibili sul sito della scuola www.battaglini.edu.it

Ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023, il Responsabile Unico di Progetto è la Dirigente Scolastica Dott.ssa Patrizia Arzeni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Patrizia ARZENI

firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e normecollegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica



Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA



Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH



Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale

