



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: D54D25011440006

CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2026-1745-P-65160

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G. BATTAGLINI"-TARANTO
Prot. 0010150 del 27/05/2026
VI-1 (Uscita)

Al Sito Web della Scuola
A tutta la comunità scolastica
Alle organizzazioni del Territorio
A tutti gli istituti scolastici del territorio
A tutti gli interessati

PNRR - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA. Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico. Snodi formativi per la transizione digitale sull'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nella scuola (D.M. 219/2025), finanziato dall'Unione Europea – Next Generation Eu.

DISSEMINAZIONE INIZIALE

Titolo del Progetto "Scuola 5.0: l'intelligenza artificiale al servizio dell'educazione"

Codice progetto: M4C1I2.1-2026-1745-P-65160

CUP: D54D25011440006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTA** la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;
- VISTO** che ai sensi dell'art. 45 del D.l. 129/2018, l'istituzione scolastica può stipulare contratti di prestazione d'opera con esperti per particolari attività ed insegnamenti, al fine di garantire l'arricchimento dell'offerta formativa, nonché la realizzazione di specifici programmi di ricerca e di sperimentazione;
- VISTA** la circolare n° 2 del 2 febbraio 2009 del Ministero del Lavoro che regola i compensi, gli aspetti fiscali e contributivi per gli incarichi ed impieghi nella P.A.;
- VISTO** il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF) elaborato dal Collegio dei docenti sulla base dell'atto di indirizzo del Dirigente;
- VISTA** la delibera del Consiglio d'Istituto n. 153 del 19/11/2024 e ss.mm.ii. con la quale è stato approvato il P.T.O.F. per gli anni scolastici 2025/28;
- VISTO** il Decreto Interministeriale n. 129/2018, "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- VISTO** il Programma Annuale 2026 approvato dal Consiglio d'Istituto con delibera n. 15 del 12/02/2026 per l'Esercizio finanziario 2026;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Istituto n. 43 del 06/05/2026 di approvazione del progetto nell'ambito del PNRR azione 2.1 Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico Snodi formativi per la transizione digitale sull'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nella scuola (D.M. 219/2025), finanziato dall'Unione Europea – Next Generation Eu intitolato "Scuola 5.0: l'intelligenza artificiale al servizio dell'educazione";

Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica



Sede Accreditata
di Esami

Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA



Cambridge International School

We prepare for



English Qualifications

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: D54D25011440006

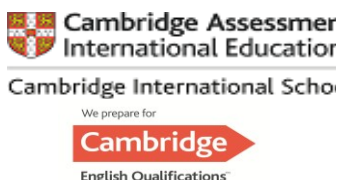
CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2026-1745-P-65160

VISTA	la Delibera del Collegio dei Docenti n. 65 del 14/05/2026 di approvazione del progetto nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - "Scuola 5.0: l'intelligenza artificiale al servizio dell'educazione";
VISTO	il Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 11 novembre 2025, n. 219, recante "Destinazione delle risorse alle istituzioni scolastiche per la realizzazione di progetti di formazione sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale nelle scuole, in attuazione della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" nell'ambito della Missione 4 - Componente 1 - del Piano nazionale di ripresa e resilienza" Con tutte le norme richiamate;
VISTA	la legge 23 settembre 2025, n. 132, recante "Disposizioni e deleghe al Governo in materia di intelligenza artificiale";
VISTO	il regolamento (UE) n. 2018/1046 del 18 luglio 2018, che stabilisce le regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell'Unione, che modifica i regolamenti (UE) n. 1296/2013, n. 1301/2013, n. 1303/2013, n. 1304/2013, n. 1309/2013, n. 1316/2013, n. 223/2014 e la decisione n. 541/2014/UE;
VISTO	il regolamento UE n. 2020/852 del 18 giugno 2020, che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do no significant harm"), e la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01, recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza" ed in particolare l'articolo 17;
VISTI	gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;
VISTO	il decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 9 agosto 2025, n. 166, con il quale sono state adottate le "Linee guida per l'introduzione dell'Intelligenza Artificiale nelle scuole";
CONSIDERATO	che l'utilizzo efficace, etico e consapevole, dell'intelligenza artificiale nella scuola comporta l'innovazione delle metodologie di apprendimento e insegnamento, orientate verso la personalizzazione della didattica, che necessitano di una strategia di formazione e aggiornamento dei docenti;
RILEVATO	che l'investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" si pone la finalità di accompagnare le scuole nella trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica e che l'intelligenza artificiale rappresenta oggi lo strumento principale per migliorare i processi formativi, organizzativi e formativi;
CONSIDERATO	che è necessario dare attuazione alle "Linee guida per l'introduzione dell'Intelligenza Artificiale nelle scuole", adottate con decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 9 agosto 2025, n. 166, che hanno la finalità di offrire indicazioni volte a definire una metodologia condivisa, per garantire la conformità alla normativa in materia di Intelligenza artificiale e di protezione dei dati personali, promuovere nel mondo dell'istruzione l'innovazione tecnologica e la diffusione di un'IA antropocentrica, sicura, affidabile, etica e responsabile, di incentivare lo sviluppo e l'uso uniforme dei sistemi di Intelligenza Artificiale in ambito scolastico, in conformità con i valori europei e nazionali, nell'ottica di assicurare la tutela dei diritti e delle libertà fondamentali degli interessati, di favorire la conoscenza circa le opportunità offerte dall'Intelligenza artificiale, nonché circa i rischi connessi all'utilizzo della stessa, con l'intento di orientare gli attori coinvolti nel settore scolastico e, in particolare, le nuove generazioni verso un uso attento e consapevole delle nuove tecnologie;

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: D54D25011440006

CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2026-1745-P-65160

VISTO	l'Avviso pubblico prot. n 73226 del 27 marzo 2026 per la presentazione di proposte progettuali per la costituzione di snodi formativi per la transizione digitale sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale nella scuola;
VISTA	la candidatura di questa istituzione scolastica in atti con prot. 6523 del 31/03/2026;
VISTO	l'accordo di concessione per il finanziamento delle attività del 04/05/2026 prot. n. 103465 (in atti con prot. 8881 del 08/05/2026) che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto;
VISTO	il decreto di assegnazione delle risorse approvazione del Ministero dell'Istruzione e del Merito n. 34 del 19/05/2026 (in atti con prot. 9749 del 21/05/2026);
VISTO	il decreto di assunzione in bilancio dell'importo del progetto prot. n. 10091 del 27/05/2026;
VISTO	l'articolo 5 della legge n° 241 del 7 agosto 1990 che istituisce la figura del RUP Responsabile Unico di Procedimento;
VISTO	l'articolo 6 della legge n° 241 del 7 agosto 1990 in relazione ai potenziali conflitti di interesse;
VISTO	L'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023 che, in sostituzione alla figura del RUP "responsabile Unico del Procedimento" istituisce la figura del RUP "Responsabile Unico del Progetto" per l'intero intervento;
VISTO	l'art. 16 del D.lgs. 36/2023 in relazione ai conflitti di interesse;
VISTO	l'allegato I.2 all'articolo 15 del D.lgs. 36/2023;
RITENUTO	essere in possesso delle competenze necessarie allo svolgimento dell'incarico di Responsabile di Progetto ai sensi del suddetto allegato I.2 articolo 2 comma 5;
RITENUTO	essere in possesso della professionalità richiesta all'articolo 5 comma 2 del suddetto allegato I.2;
VISTO	il decreto di incarico RUP prot. 10125 del 27/05/2026;

COMUNICA

che la scrivente istituzione scolastica è destinataria dei fondi rientranti nell'ambito del progetto in oggetto e di seguito riportati:

Tipologia finanziamento	Codice Identificativo Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato	Codice CUP
P.N.R.R. - Missione 4: Istruzione e Ricerca. Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico. Decreto del Ministero dell'istruzione e del merito 11 novembre 2025 n. 219, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation Eu.	M4C1I2.1-2026-1745-P-65160	Scuola 5.0: l'intelligenza artificiale al servizio dell'educazione	€ 37.968,00	D54D25011440006

Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica



Sede Accreditata di Esami

Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA



Cambridge International School

We prepare for



English Qualifications

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: D54D25011440006

CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2026-1745-P-65160

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili sul sito (Amministrazione trasparente) e all' Albo di questa Istituzione Scolastica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Patrizia ARZENI

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

Liceo Scientifico con
Curvatura
Economico-Giuridica



Liceo Scientifico
Biologico con Curvatura
BIOMEDICA



Cambridge International Scho

We prepare for



English Qualifications

Liceo Scientifico con
Progetto P-TECH



Liceo Scientifico quadriennale
per la transizione ecologica e
digitale

