



Cod.Mecc. VETD030001/VETD03050A - C.F. 84004010272 Via Perugia, 1 - 30027 San Donà di Piave (VE) Tel. 0421335711

www.itealberti.edu.it - e-mail: vetd030001@istruzione.it - vetd030001@pec.istruzione.it

CUP: C74D23002920006

CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-30941

Prot.n. Vedi segnatura

San Donà di Piave, 07-05-2025

Agli/alle studenti/esse interessati/e Al personale docente All'Albo online Al sito web sezione PNRR

Oggetto: Avviso alle studenti/esse delle classi 2C, 2D, 2E e 2I dell'ITE"L.B.Alberti" per l'avvio del corso "Applicazione della logica del linguaggio a blocchi per la programmazione di robot durante una gara di robotica" finalizzato al potenziamento delle competenze STEM degli studenti nell'ambito del progetto "Innovazione e competenze del futuro: STEM - Linguaggi - Mercati" - Linea di intervento A del PNRR -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. del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU"

Titolo Avviso: Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M.65/2023)

Codice avviso: M4C1I3.1-2023-1143

Titolo del progetto: Innovazione e competenze del futuro: STEM - Linguaggi – Mercati

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO	il Decreto legislativo del 30 r	narzo 2001, n. 165	5, avente ad oggetto «Norme genera	ali
-------	---------------------------------	--------------------	------------------------------------	-----

sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche» e, in

particolare, l'art. 7, comma 6;

VISTO il Decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, recante «Disposizioni urgenti per l'attuazione del

> Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della

politica agricola comune»;

VISTI il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) del Comparto Scuola del 29 novembre 2007 e il

> Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018 del 19 aprile 2018 e il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca

2019-2021 del 18 gennaio 2024;

VISTO il D.L. 77/2021, come modificato dalla L. 108/2021, il quale dispone l'obbligo di

attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza da parte delle amministrazioni

pubbliche, comprese le scuole di ogni ordine e grado;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 15 settembre 2021, che definisce le

> modalità, le tempistiche e gli strumenti per la rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativa a ciascun progetto finanziato nell'ambito del PNRR, nonché di

milestone e target degli investimenti e delle riforme e di tutti gli ulteriori elementi

informativi previsti nel Piano necessari per la rendicontazione alla Commissione europea; **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;















Cod.Mecc. VETD030001/VETD03050A - C.F. 84004010272 Via Perugia, 1 - 30027 San Donà di Piave (VE) Tel. 0421335711

www.itealberti.edu.it - e-mail: vetd030001@istruzione.it - vetd030001@pec.istruzione.it

VISTO il D.M. n. 65 del 12/04/2023 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 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza

finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;

VISTO l'Allegato 1 - 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 - del PNRR;

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa adottato dall'Istituto per il triennio 2022/2025;

VISTE le Istruzioni operative al DM 65/2023 Azioni di potenziamento delle competenze STEM e

multilinguistiche, Prot. 132935 del 15/11/2023;

VISTE le linee guida operative per le discipline STEM (nota ministeriale prot. n. 132935 del

15/11/2023);

VISTA la Delibera n. 33 del Collegio dei Docenti del 30/11/2023 relativa all'approvazione della Linea

di Intervento A;

VISTO il progetto presentato dal nostro Istituto in data 30 gennaio 2024;

VISTO l'accordo di concessione prot. n. 22093 del 18/02/2024 che costituisce formale autorizzazione

all'avvio del progetto;

VISTA la necessità di dare attuazione al progetto nelle sue diverse articolazioni;

VISTA la necessità di avviare per il corrente anno scolastico nelle classi indicate dal Dipartimento di

Matematica nella riunione del 7/11/24 i percorsi in oggetto;

COMUNICA

che sarà avviato il corso "Applicazione della logica del linguaggio a blocchi per la programmazione di robot durante una gara di robotica" nelle classi e nei periodi indicati di seguito indicati:

Ora di preparazione materiale pre-gara: presso succursale dell'Istituto venerdì 9 maggio dalle 9:00 alle 10:00 Giornata di gare: presso C.C. Piave, zona ristori, domenica 11 maggio dalle ore 9:00 alle ore 18:00

Per partecipare è necessario compilare e consegnare alla prof.ssa Venturato l'ALLEGATO A in coda al seguente avviso entro e non oltre venerdì 9 maggio.

Sede di svolgimento

I percorsi formativi si svolgeranno presso la sede dell'Istituto nella giornata di venerdì 9 e presso il Centro Commerciale Piave nella giornata di domenica 11 in orario curricolare secondo il calendario indicato e concordato con esperto e tutor.

In caso di imprevisti le ore dovranno essere recuperate entro e non oltre il 15 maggio, anche in orario extrascolastico se non altrimenti possibile.

Attestazione Finale

L'attestato finale potrà essere rilasciato solo ai partecipanti che abbiano frequentato la percentuale minima, prevista dalla misura, delle ore complessive previste da ogni modulo, pari al 75% delle presenze.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Vincenzo Sabellico

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse

Resp. Istrtuttoria: Moras















Cod.Mecc. VETD030001/VETD03050A - C.F. 84004010272 Via Perugia, 1 – 30027 San Donà di Piave (VE)
Tel. 0421335711

www.itealberti.edu.it - e-mail: vetd030001@istruzione.it - vetd030001@pec.istruzione.it

ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Dirigente scolastico

Il/La sottoscritto\a	nato\a a				
provil	residente a				
Via	Cod. fiscale				
e.mail personale	email istituzionale:				
frequentante nell' A.S. 202/202	la classe presso l'ITE "L.B.Alberti"				
CHIEDE					
di partecipare alla selezione per la partecipazione al percorso didattico-formativo per studenti delle classi terze finalizzato alla frequenza e conseguimento dell'attestazione per "Applicazione della logica del linguaggio a blocchi per la programmazione di robot durante una gara di robotica" per gli studenti delle classi seconde che hanno seguito il corso di robotica curricolare.					
San Donà di Piave,	Lo/a studente/ssa				
Il sottoscritto genitore dell'allievo dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative che si terranno in orario extracurriculare. Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 il sottoscritto autorizza l'istituto all'utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web.					
San Donà di Piave,	Il genitore				















Cod.Mecc. VETD030001/VETD03050A - C.F. 84004010272 Via Perugia, 1 – 30027 San Donà di Piave (VE)
Tel. 0421335711

www.itealberti.edu.it - e-mail: vetd030001@istruzione.it - vetd030001@pec.istruzione.it

ALLEGATO B - DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE

Il sottoscritto	padre/madre di	
	e	
Il sottoscritto	padre/madre di	
autorizza/zzano il proprio/a figlio/a	a partecipare alle attività previste dal progetto "	Annlicazione della
	er la programmazione di robot durante una	
	anno scolastico 202 /202 e ad essere ripreso/a	
attività suddette, con telecamere, m		i, hen amono dene
	_	.1:./
	itto si impegna a far frequentare il/la proprio/a fi	
ed impegno, consapevole che per l	'amministrazione il progetto ha un impatto noto	evole sia in termini
di costi che di gestione.		
Autorizzo, inoltre, l'istituto alla p	pubblicazione delle immagini, delle riprese vi	deo e di eventuali
prodotti elaborati durante le attivi	tà formative, sul sito internet e/o comunque a	alla loro diffusione
nell'ambito della realizzazione di a	azioni programmate dall'Istituto stesso. Tutto il	materiale prodotto
sarà conservato agli atti dell'istituto	o.	
Si precisa che l'istituto depositario	dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'a	autorità competente
del MIUR le informazioni necess	sarie per le attività di monitoraggio e valuta:	zione del processo
formativo a cui è ammesso l'allievo	o/a. I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa	sul trattamento dei
dati personali loro e del/della propri	io/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro t	trattamento solo per
le finalità connesse con la partecipa	azione alle attività formativa previste dal progett	to.
San Donà di Piave,		
Firme dei genitori		

N.B.: In caso di un solo genitore dichiarante barrare il secondo rigo









