



ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE "Ettore Majorana"

Via A.Moro,1 67051 Avezzano (AQ)

Tel. 086322570

Cod. Fisc. 81005180666 - Cod. Mecc. AQIS01400C

e-mail: AQIS01400C@istruzione.it

e-mail pec:AQIS01400C@pec.istruzione.it

www.iisavezzanomajorana.it

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "E. MAJORANA"-AVEZZANO

Prot. 0005791 del 19/03/2024

IV-5 (Uscita)

- *Docenti Esperti Formatori IIS Majorana*
- *Docenti Tutor IIS Majorana*
- *Alunni e Famiglie*
- *Sito sezione PNRR*
- *Albo On Line*
- *DSGA*
- *Sede*
- *Sito*

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (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

AZIONI di potenziamento delle competenze STEM e multi linguistiche nelle scuole statali

(D.M. 65/2023)

PROGETTO: "StemEnglish" M4C1I3.1-2023-1143-P-29001 CUP F34D23003470006

Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto in attività pomeridiana

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTA la Nota ministeriale prot. 4588 del 24/10/2023 di accompagnamento alle Linee guida per le discipline STEM;

VISTE le Linee Guida per le discipline STEM;

VISTO l'Avviso Pubblico prot. 0130341 del 9/11/2023 per la presentazione di proposte progettuali da parte degli enti gestori delle scuole paritarie non commerciali del primo e del secondo ciclo, "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)";

VISTA la linea di Intervento A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento

ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO

AQTF014011: Meccanica e Meccatronica
Elettronica ed Elettrotecnica, Informatica e
Telecomunicazioni, Chimica, Materiali e Biotecnologie
AQTF01451A: Corso serale spec. Elettronica

ISTITUTO PROFESSIONALE

settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO
AQRI014014
Manutenzione ed assistenza tecnica
Elettrica, Elettronica e Meccanica



ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE "Ettore Majorana"

Via A.Moro,1 67051 Avezzano (AQ)

Tel. 086322570

Cod. Fisc. 81005180666 - Cod. Mecc. AQIS01400C

e-mail: AQIS01400C@istruzione.it

e-mail pec:AQIS01400C@pec.istruzione.it

www.iisavezzanomajorana.it

STEM, in attuazione dei commi 548-554 della citata legge 29 dicembre 2022, n. 197, anche in coerenza con le linee guida per l'orientamento, adottate con il citato decreto del Ministro dell'istruzione e del merito n. 328 del 2022, nel rispetto del target M4C1-16 (almeno 8.000 sedi scolastiche che abbiano attivato e svolto progetti di orientamento STEM entro il 30 giugno 2025), riservando una quota pari al 40% alle scuole appartenenti alle regioni del Mezzogiorno, per un totale di 600 milioni di euro;

VISTA la delibera del Collegio Docenti di approvazione del PTOF triennio 2022/25;

VISTA la delibera del Consiglio d'Istituto e successive modificazioni e integrazioni con la quale è stato approvato il P.T.O.F. per gli anni scolastici 2022/2025;

VISTA la delibera n.32 del 04.12.2023 del Collegio Docenti di Approvazione progetto PNRR "Nuove competenze e nuovi linguaggi" diretto agli studenti e ai docenti con Decreto MIM 65 del 12 aprile 2023 insieme all'Allegato 1 per un totale euro 118.985,06 di cui 92.477,91 per studenti, 26.507,15 per docenti formazione competenze STEM digitali e linguistiche attinenti al curriculum;

VISTA la delibera n.75 del 04.12.2023 del Consiglio di Istituto di Approvazione progetto PNRR "Nuove competenze e nuovi linguaggi" diretto agli studenti e ai docenti con Decreto MIM 65 del 12 aprile 2023 insieme all'Allegato 1 per un totale euro 118.985,06 di cui 92.477,91 studenti e 26.507,15 docenti formazione competenze STEM digitali e linguistiche attinenti al curriculum;

TENUTO CONTO dei corsi da svolgere all'interno della progettazione;

COMUNICA

a tutti gli studenti dell'IIS Ettore Majorana che, per l'a.s. 2023/2024 vengono attivati i seguenti corsi di formazione extra scolastici pomeridiani, completamente gratuiti, perché finanziati con i fondi PNRR Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023):

INTERVENTO A - ALUNNI

ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO

AQTF014011: Meccanica e Meccatronica
Elettronica ed Elettrotecnica, Informatica e
Telecomunicazioni, Chimica, Materiali e Biotecnologie
AQTF01451A: Corso serale spec. Elettronica

ISTITUTO PROFESSIONALE

settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO
AQRI014014
Manutenzione ed assistenza tecnica
Elettrica, Elettronica e Meccanica

**ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE "Ettore Majorana"**

Via A.Moro,1 67051 Avezzano (AQ)

Tel. 086322570

Cod. Fisc. 81005180666 - Cod. Mecc. AQIS01400C

e-mail: AQIS01400C@istruzione.it

e-mail pec:AQIS01400C@pec.istruzione.it

www.iisavezzanomajorana.it

STEM

<i>n° corsi</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>N° minimo studenti</i>	<i>N° massimo studenti</i>	<i>n° ore</i>
1	ROBOTICA ROBOCUP	Corso finalizzato alla realizzazioni di costruzione e programmazione di modelli robotici, anche utilizzando l'AI, per la partecipazione alle manifestazioni e alle competizioni nazionali di Robotica e Stem	15	20	20
1	ROBOTICA WRO	Corso finalizzato alla realizzazioni di costruzione e programmazione di modelli robotici per la partecipazione alle manifestazioni e alle competizioni nazionali di Robotica e Stem	15	20	20
1	MAJORANA- DRONI	Corso finalizzato alla realizzazioni di ingegnerizzazione progettazione e realizzazione di modelli di droni	15	20	20
1	ELETTRICAMENTE	Corso finalizzato alla conoscenza e all'approfondimento teorico-pratica delle applicazioni elettroniche dalla progettualità alla realizzazione di prototipi	15	20	20
1	AEROSPAZIO	Corso finalizzato alla conoscenza dello spazio e delle applicazioni spaziali con particolare attenzione ai satelliti	15	20	20
1	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Corso finalizzato alla conoscenza dell'AI e al suo utilizzo attraverso sperimentazioni su piattaforme basate su AI generative	15	20	20

LINGUA INGLESE

<i>n° corsi</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>N° minimo studenti</i>	<i>N° massimo studenti</i>	<i>n° ore</i>
1	Certificazione B1	Corso finalizzato alla realizzazioni di percorsi di preparazione alla certificazione linguistica in inglese livello B1	12	20	20
1	Certificazione B2	Corso finalizzato alla realizzazioni di percorsi di preparazione alla certificazione linguistica in inglese livello B2	12	20	20

SI PRECISA:

- I corsi sono gratuiti, ma laddove è prevista la certificazione di lingua inglese, questa avrà un costo massimo di euro 106 (centosei) per il B1 e di euro 209,50 (duecentonove e cinquanta) per il B2,

ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO

AQTF014011: Meccanica e Meccatronica
Elettronica ed Elettrotecnica, Informatica e
Telecomunicazioni, Chimica, Materiali e Biotecnologie
AQTF01451A: Corso serale spec. Elettronica

ISTITUTO PROFESSIONALE

settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO
AQRI014014
Manutenzione ed assistenza tecnica
Elettrica, Elettronica e Meccanica



ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE "Ettore Majorana"

Via A.Moro,1 67051 Avezzano (AQ)

Tel. 086322570

Cod. Fisc. 81005180666 - Cod. Mecc. AQIS01400C

e-mail: AQIS01400C@istruzione.it

e-mail pec:AQIS01400C@pec.istruzione.it

www.iisavezzanomajorana.it

- Tutti i corsi si svolgeranno in orario pomeridiano con una durata massima di 3 ore ad incontro per un massimo di 6 ore a settimana (corrispondenti a massimo due incontri settimanali);
- L'iscrizione può essere effettuata compilando il seguente FORM (<https://forms.gle/8N3ZwM9HD2C1Hbyu9>) entro e non oltre il 23 marzo 2024
- Seguirà calendario di organizzazione delle attività.

DESTINATARI: CARATTERISTICHE E REQUISITI DI ACCESSO:

Gli studenti saranno selezionati in funzione dalle domande pervenute aventi i seguenti requisiti:

- Essere iscritti nell'anno scolastico 2023/2024 all'istituto IIS Ettore Majorana;
- Avere manifestato durante il presente anno scolastico, o nei precedenti, forti motivazioni al miglioramento e all'apprendimento non convenzionale;

Nel caso di esubero di candidature il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni.

MODALITÀ PRESENTAZIONE DOMANDA

Il candidato presenterà alla segreteria didattica dell'Istituto di appartenenza, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso utilizzando l'apposito Form (<https://forms.gle/8N3ZwM9HD2C1Hbyu9>)

La domanda di ammissione dovrà essere presentata esclusivamente tramite form, a pena di esclusione, **entro le ore 13:00 del giorno 23 marzo 2024**.

Ogni candidato può chiedere di partecipare ad uno o più corsi, in tal caso è necessario indicarli secondo un ordine di preferenza di ammissione agli stessi.

VALUTAZIONE DELLE DOMANDE E MODALITÀ DI SELEZIONE

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal Dirigente Scolastico che potrà, all'occorrenza, servirsi di apposita commissione formata dal Gruppo di Lavoro.

L'istruttoria delle domande, per valutare l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede il protocollo di



ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE "Ettore Majorana"

Via A.Moro,1 67051 Avezzano (AQ)

Tel. 086322570

Cod. Fisc. 81005180666 - Cod. Mecc. AQIS01400C

e-mail: AQIS01400C@istruzione.it

e-mail pec: AQIS01400C@pec.istruzione.it

www.iisavezzanomajorana.it

ricezione della scuola di appartenenza);

- Verifica della correttezza e completezza della documentazione

I percorsi formativi sono diretti al potenziamento delle competenze dimostrate nel corso dell'anno scolastico, pertanto, nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno presi in considerazione i seguenti criteri di preferenza:

- 1) Partecipazione, nel corrente anno scolastico, a progetti extrascolastici attinenti ai corsi proposti in base alla frequenza;
- 2) La media delle proposte di voto riportate agli scrutini del primo trimestre.

A parità di voto verrà preso in considerazione il parere espresso dal consiglio di classe.

Relativamente agli alunni che, a seguito di istanza di partecipazione ad attività extrascolastiche nel corrente anno scolastico, sono stati inseriti nel corso, ma non hanno frequentato assiduamente senza giustificati motivi, verranno considerati in coda.

SEDE DI SVOLGIMENTO

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica, salvo uscite secondo un calendario da concordare che sarà pubblicato sul sito dell'Istituto

FREQUENZA AL CORSO

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa F.M.T.Valentina Cannizzaro

La firma è omessa ai sensi dell'art.3 del Decreto Legislativo n. 39 del 12-02-93

ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO

AQTF014011: Meccanica e Meccatronica
Elettronica ed Elettrotecnica, Informatica e
Telecomunicazioni, Chimica, Materiali e Biotecnologie
AQTF01451A: Corso serale spec. Elettronica

ISTITUTO PROFESSIONALE

settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO
AQRI014014
Manutenzione ed assistenza tecnica
Elettrica, Elettronica e Meccanica