

Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia - Direzione Generale Regione Siciliana Assessorato BB.CC.AA. e P.I.

Istituto Comprensivo ad Indirizzo Musicale "Esseneto"

Via Manzoni n. 219 - 92100 Agrigento - tel: 092222988 - C.M. AGIC82200R - CUU: UFHXFX - Cod. Fisc.: 93062670844
e-mail: agic82200r@istruzione.it PEC: agic82200r@pec.istruzione.it Sito web: <https://www.scuolaicesseneto.edu.it>

OGGETTO: 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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" – 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 STEM (D.M. n. 65/2023)

Titolo del Progetto: 'Ready... STEM...Go!'

Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-32550

C.U.P.: D44D23004060006

AVVISO INTERNO SELEZIONE ALUNNI

per i percorsi didattici co-curricolari - linea di intervento A

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la Linea di Investimento 3.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (Missione 4, Componente 1), denominata «Nuove competenze e nuovi linguaggi»;

VISTO il progetto d'Istituto 'Ready... STEM...go!' codice: M4C1I3.1-2023-1143-P-32550 - C.U.P.: D44D23004060006;

CONSIDERATA la necessità, nell'ambito del suindicato progetto, di individuare gli alunni destinatari dei percorsi didattici co-curricolari;

VISTO la delibera del Collegio dei Docenti, verbale n.2 del 5/05/2024, con la quale sono stati definiti i criteri di selezione degli alunni destinatari dei percorsi formativi extra curricolari ;

VISTA la nota MIUR prot. n. 35916 del 21/09/2017 e successive precisazioni recanti le "Istruzioni per l'acquisizione del consenso al trattamento dei dati degli studenti"

EMANA

IL SEGUENTE AVVISO INTERNO PER LA SELEZIONE DEGLI ALUNNI DELLE CLASSI QUINTE DELLA **SCUOLA PRIMARIA** E **TUTTE LE CLASSI DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO** PER LA FREQUENZA DEI PERCORSI CO-CURRICOLARI.

Tutti gli alunni potranno liberamente iscriversi al percorso di loro preferenza attraverso la modulistica allegata al presente bando. Nel modulo è possibile indicare la preferenza per **un solo corso**; un secondo corso può essere indicato come eventuale opzione alternativa. Nel caso di esubero di richieste per un determinato corso si procederà con la selezione degli alunni nel rispetto dei criteri stabiliti dagli organi collegiali e riportati nel presente avviso.

Una volta effettuata la selezione, **la frequenza è obbligatoria**.

Alla fine del percorso gli alunni riceveranno un attestato delle competenze e conoscenze acquisite.

Per l'avvio e la gestione dei moduli formativi destinati agli studenti è obbligatoria l'acquisizione del consenso scritto dei genitori al trattamento dei dati. Pertanto, l'eventuale mancato consenso comporta l'impossibilità per lo studente di partecipare alle attività formative e, una volta iniziate le attività, non sarà più possibile revocare tale consenso. A tal fine si invitano i sigg. genitori a compilare il modulo allegato - Allegato A) Domanda di iscrizione. Il modulo, debitamente compilato, dovrà essere consegnato **entro e non oltre le ore 14:00 dell'11 ottobre 2024** al coordinatore di classe

Segue il dettaglio dei percorsi co-curricolari per quali si aprono le iscrizioni con il presente bando, raggruppati per classi paralleli:

SCUOLA PRIMARIA - CLASSI TERZE

La selezione degli alunni per il percorso "PICCOLI ARCHITETTI: LA SCUOLA CHE VORREI - fase II, realizzazione" sarà avviata con apposito decreto al completamento della prima fase curricolare, attualmente in corso.

SCUOLA PRIMARIA - CLASSI QUINTE

DESCRIZIONE DEL PERCORSO	DESTINATARI / CRITERI DI SELEZIONE	DOCENTE ESPERTO / TUTOR
LABORATORIO DI ASTRONOMIA SOLARSYSTEM (10 ORE) <i>Finalizzato all'esplorazione dello spazio e l'approfondimento di argomenti inerenti alla cultura astronomica, in vista della possibile partecipazione al "Solar System Tour".</i> Svolgimento: dal 16 ottobre al 16 novembre, mercoledì 16.00-18.00	min 12 - max n 18 alunni delle classi terze* La selezione verrà effettuata tramite modulo adesione, in caso di esubero di richieste la selezione verrà effettuata dal CdC che formulerà una graduatoria in base al merito nelle materie scientifiche allo scrutinio finale dell'anno scolastico precedente.	BROCCIA/ VOLPE

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSI PRIME

DESCRIZIONE DEL PERCORSO	DESTINATARI / CRITERI DI SELEZIONE	DOCENTE ESPERTO / TUTOR
<p>GIOCHI MATEMATICI - CLASSI PRIME (10 ore) <i>Finalizzato alla preparazione degli alunni alla partecipazione ai giochi matematici (Bocconi): sperimentando l'aspetto ludico della matematica, nello stimolante clima di una competizione agonistica, i discenti si confronteranno nelle abilità logico-matematiche valorizzando le eccellenze. Attraverso la somministrazione di test matematici, gli alunni si cimenteranno nella risoluzione individuale dei quesiti. Successivamente, saranno guidati dai docenti al confronto dei procedimenti diversi.</i> Svolgimento: da Gennaio a Marzo, giorno e orario da definire</p>	<p>minimo 12 - max n 16 alunni delle classi prime* La selezione verrà effettuata tramite modulo adesione, in caso di esubero di richieste la selezione verrà effettuata dal CdC che formulerà una graduatoria in base al merito nella matematica o allo scrutinio finale dell'anno scolastico precedente.</p>	<p>CONTI, VULLO, SARULLO / GIAMMUSSO, LA RUSSA, VOLPE</p>
<p>CODING E ROBOTICA CON INTELLIGENZA... ARTIFICIALE (30 ORE) <i>Finalizzato allo sviluppo del pensiero computazionale utile trasversalmente in tutti i processi. Prevede l'introduzione dell'intelligenza artificiale, sempre più preminente nel funzionamento degli oggetti e dei processi tecnologici. Inoltre prevede l'esperienza di realizzare qualcosa, sfidando le difficoltà e trovando soluzioni in modo creativo, costruendo macchine che funzionano e che sono assimilabili a quanto esistente (comprensione dei fenomeni fisici, degli oggetti e delle tecnologie).</i> Svolgimento: dal 4/11 ogni Mercoledì 14.30-16.30</p>	<p>minimo 12 - max n 16 alunni delle classi prime* La selezione verrà effettuata tramite modulo adesione, in caso di esubero in caso di esubero di richieste la selezione verrà effettuata per sorteggio. Si favorirà la partecipazione delle studentesse al fine di superare i divari di genere*.</p>	<p>CARLISI / MICALIZIO</p>

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSI SECONDE

DESCRIZIONE DEL PERCORSO	DESTINATARI / CRITERI DI SELEZIONE	DOCENTE ESPERTO / TUTOR
<p>GIOCHI MATEMATICI - CLASSI SECONDE (10 ore) <i>Finalizzato alla preparazione degli alunni alla partecipazione ai giochi matematici (Bocconi): sperimentando l'aspetto ludico della matematica, nello stimolante clima di una competizione agonistica, i discenti si confronteranno nelle abilità logico-matematiche valorizzando le eccellenze. Attraverso la somministrazione di test matematici, gli alunni si cimenteranno nella risoluzione individuale dei quesiti. Successivamente, saranno guidati dai docenti al confronto dei procedimenti diversi.</i> Svolgimento: da Gennaio a Marzo, giorno e orario da definire</p>	<p>minimo 12 - max n 16 alunni delle classi seconde* La selezione verrà effettuata tramite modulo adesione, in caso di esubero di richieste la selezione verrà effettuata dal CdC che formulerà una graduatoria in base al merito nella matematica o allo scrutinio finale dell'anno scolastico precedente.</p>	<p>CONTI, VULLO, SARULLO / GIAMMUSSO, LA RUSSA, VOLPE</p>
<p>INGLESE (20 ore) <i>Finalizzato al potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare enfasi alle competenze di comunicazione orali (listening / speaking)</i> Svolgimento: dal 5 novembre, martedì 14.30 - 16.30</p>	<p>minimo 12 - max n 16 alunni delle classi seconde. La selezione verrà effettuata tramite modulo adesione, in caso di esubero di richieste la selezione verrà effettuata dal CdC che formulerà una graduatoria in base al merito in lingua inglese allo scrutinio finale dell'anno scolastico precedente.</p>	<p>MIGLIARA / MORREALE</p>

<p>CORSO INFORMATICO DI BASE: EIPASS BASIC (30 ORE) <i>Percorso STEM finalizzati al potenziamento delle competenze informatiche di base nell'utilizzo degli strumenti ITC e la certificazione informatica EIPASS Basic, in linea con le direttive europee e-Competence Framework for ICT Users (e-CF) e il DigComp Framework.</i> Svolgimento: da Novembre a Gennaio, martedì 14.30-16.30</p>	<p>minimo 12 - max n 16 alunni delle classi seconde* La selezione verrà effettuata tramite modulo adesione, in caso di esubero di richieste la selezione verrà effettuata dal CdC che formulerà una graduatoria in base al merito nelle materie logico-matematiche allo scrutinio finale dell'anno scolastico precedente.</p>	<p>CALLEA/ LIBERTI</p>
---	--	----------------------------

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSI SECONDE E TERZE (gruppo eterogeneo)

DESCRIZIONE DEL PERCORSO	DESTINATARI / CRITERI DI SELEZIONE	DOCENTE ESPERTO / TUTOR
<p>GIORNALISTI 2.0 (20 ORE) <i>Finalizzato alla formazione di una 'redazione scolastica' in grado di realizzare un podcast e un giornalino scolastico digitale con le strumentazioni in dotazione alla scuola.</i> Svolgimento: da Dicembre a Maggio 2025, martedì 14.30 - 16.30</p>	<p>minimo 12 - max n 16 alunni delle classi seconde e terze* La selezione verrà effettuata tramite modulo adesione, in caso di esubero di richieste la selezione verrà effettuata dal CdC che formulerà una graduatoria in base al merito nelle materie letterarie allo scrutinio finale dell'anno scolastico precedente. Avrà precedenza chi ha frequentato il PON giornalismo nell'a.s.precedente.</p>	<p>SPALANCA / GIAMMUSSO</p>

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - CLASSI TERZE

DESCRIZIONE DEL PERCORSO	DESTINATARI / CRITERI DI SELEZIONE	DOCENTE ESPERTO / TUTOR
<p>GIOCHI MATEMATICI - CLASSI TERZE (10 ore) <i>Finalizzato alla preparazione degli alunni alla partecipazione ai giochi matematici (Bocconi): sperimentando l'aspetto ludico della matematica, nello stimolante clima di una competizione agonistica, i discenti si confronteranno nelle abilità logico-matematiche valorizzando le eccellenze. Attraverso la somministrazione di test matematici, gli alunni si cimenteranno nella risoluzione individuale dei quesiti. Successivamente, saranno guidati dai docenti al confronto dei procedimenti diversi.</i> Svolgimento: da Gennaio a Marzo, giorno e orario da definire</p>	<p>min 12 - max n 16 alunni delle classi terze* La selezione verrà effettuata tramite modulo adesione, in caso di esubero di richieste la selezione verrà effettuata dal CdC che formulerà una graduatoria in base al merito nella matematica o allo scrutinio finale dell'anno scolastico precedente.</p>	<p>CONTI, VULLO, SARULLO / GIAMMUSSO LA RUSSA, VOLPE</p>
<p>INGLESE - preparazione certificazione (20 ore) <i>Percorso di lingua inglese finalizzato al potenziamento delle competenze linguistiche e la preparazione al conseguimento di una certificazione linguistica.</i> Svolgimento: dal 8 gennaio, mercoledì 14.30-16.30</p>	<p>min 12 - max n 16 alunni delle classi terze. La selezione verrà effettuata tramite modulo adesione, in caso di esubero di richieste la selezione verrà effettuata dal CdC che formulerà una graduatoria in base al merito in lingua inglese allo scrutinio finale dell'anno scolastico precedente.</p>	<p>RAGUSA/ FORASASSI</p>

<p>LABORATORIO DI ASTRONOMIA SOLARSYSTEM (10 ORE) <i>Finalizzato all'esplorazione dello spazio e l'approfondimento di argomenti inerenti alla cultura astronomica, in vista della possibile partecipazione al "Solar System Tour".</i> Svolgimento: dal 15 ottobre al 15 novembre, martedì 14.30-16.30</p>	<p>min 12 - max n 18 alunni delle classi terze* La selezione verrà effettuata tramite modulo adesione, in caso di esubero di richieste la selezione verrà effettuata dal CdC che formulerà una graduatoria in base al merito nelle materie scientifiche allo scrutinio finale dell'anno scolastico precedente.</p>	<p>AGNELLO/ LUNETTA</p>
<p>CORSO INFORMATICO DI BASE: EIPASS BASIC (30 ORE) <i>Percorso STEM finalizzato al potenziamento delle competenze informatiche di base nell'utilizzo degli strumenti ITC e la certificazione informatica EIPASS Basic, in linea con le direttive europee e-Competence Framework for ICT Users (e-CF) e il DigComp Framework.</i> Svolgimento: da Novembre a Gennaio, martedì 16.30 - 19.30</p>	<p>min 12 - max n 16 alunni delle classi terze* La selezione verrà effettuata tramite modulo adesione, in caso di esubero di richieste la selezione verrà effettuata dal CdC che formulerà una graduatoria in base al merito nelle materie logico-matematiche allo scrutinio finale dell'anno scolastico precedente.</p>	<p>CALLEA/ LIBERTI</p>
<p>'PINK TECH' - ORIENTAMENTO AGLI STUDI TECNICO/MATEMATICI (10 ORE) <i>Percorso di mentoring riservato alle studentesse, finalizzato all'orientamento nella scelta della scuola secondaria di secondo grado e nelle scelte professionali future nelle discipline STEM, valorizzando i loro talenti, le loro esperienze e le inclinazioni verso le discipline matematiche, scientifiche e tecnologiche.</i> Svolgimento: Dicembre e Gennaio, giorni e orari da definire.</p>	<p>min 5 - max n 16 alunne con particolare interesse nel proseguimento degli studi STEM. I percorsi devono favorire, in particolare, la partecipazione delle studentesse, al fine di superare i divari di genere nell'accesso alle carriere professionali e agli studi nelle discipline STEM.</p>	<p>CONTI</p>

* Come da Istruzioni operative prot. 132935 del 15/11/2023 del Ministero dell'Istruzione e del Merito si garantisce pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM. Le azioni formative sono dunque svolte favorendo la massima partecipazione e coinvolgimento delle studentesse. A tal fine, nella fase di selezione degli alunni in caso di esubero, viene garantita parità di accesso ai corsi fino al raggiungimento del 50% del numero dei partecipanti.

Treatment of personal data

Con riferimento al trattamento di dati personali, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, si forniscono le seguenti informazioni:

Responsible for the processing of data

Titolare del trattamento dei dati è l'Istituzione scolastica I.C.Esseneto, in Agrigento, via Manzoni n.19, alla quale ci si potrà rivolgere per esercitare i diritti degli interessati, scrivendo all'indirizzo PEC: agic82200r@pec.istruzione.it

Responsible for data protection

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) dell'Istituzione scolastica I.C.Esseneto è stato individuato nella persona del DSGA raggiungibile al seguente indirizzo e-mail: agic82200r@istruzione.it.

Legal basis for processing

Esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 6, lett. e), del Regolamento (UE) 2016/679 e dall'art. 2-ter del d.lgs. n. 196/2003.

Types of data processed and purpose of processing

I dati personali (a titolo esemplificativo, nome, cognome, data di nascita, codice fiscale), forniti dai Partecipanti al presente Avviso, o comunque acquisiti a tal fine, sono raccolti e conservati per le finalità connesse all'Avviso stesso e ai soli fini dell'espletamento di tutte le fasi della procedura per la selezione di incarichi individuali.

Obbligo di conferimento dei dati

Il conferimento di tali dati è obbligatorio, pena l'impossibilità di dare corso alla domanda di partecipazione.

Modalità del trattamento

Il trattamento dei dati personali è realizzato, con modalità prevalentemente informatiche e telematiche, mediante operazioni di raccolta, registrazione, organizzazione, conservazione, consultazione, estrazione, utilizzo, comunicazione, diffusione (ove prevista) nonché cancellazione e distruzione dei dati.

Destinatari del trattamento

Il trattamento dei dati è svolto dai soggetti autorizzati di questo Istituto scolastico, che agisce sulla base di specifiche istruzioni fornite in ordine a finalità e modalità del trattamento medesimo.

Conservazione dei Dati

I dati saranno conservati per il periodo di tempo necessario per il conseguimento delle finalità per le quali sono raccolti o successivamente trattati conformemente a quanto previsto dagli obblighi di legge.

Diritti degli interessati

Gli interessati hanno il diritto di ottenere dall'Istituzione scolastica, nei casi previsti, l'accesso ai propri dati personali, la rettifica, la portabilità o la cancellazione degli stessi, la limitazione del trattamento che li riguarda o di opporsi al trattamento (artt. 15 e ss. del Regolamento (UE) 2016/679), presentando istanza all'Istituzione scolastica, Titolare del trattamento, agli indirizzi sopra indicati.

Diritto di reclamo

Gli interessati che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 hanno il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o di adire le vie legali nelle opportune sedi giudiziarie, ai sensi dell'art. 79 del Regolamento medesimo.

Trasferimento dei dati personali in Paesi terzi

I dati personali non saranno trasferiti verso paesi terzi o organizzazioni internazionali.

Processo decisionale automatizzato

Il titolare non adotta alcun processo decisionale automatizzato compresa la profilazione di cui all'art. 22, paragrafi 1 e 4 del Regolamento (UE) 2016/679.

Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento per la presente procedura è D.S. Francesco Catalano e-mail istituzionale agic82200r@istruzione.it, tel 0922-22988

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Francesco Catalano

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma digitale)