

LICEO STATALE "G. BUCHNER"
80077 ISCHIA CITTA' (NA)
Prot. 0009000 del 10/11/2022
IV (Uscita)



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. napc22000a - C.F. 91005970636

E-mail napc22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

Agli studenti di questo Liceo e ai loro genitori
All'Albo e al Sito Web della Scuola
Agli Atti

OGGETTO: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – Programma Operativo Complementare (POC) “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 finanziato con FSE E FDR Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1 e 10.2 – Azioni 10.1.1 e 10.2.2

REALIZZAZIONE DI PERCORSI EDUCATIVI VOLTI AL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE DELLE STUDENTESSE E DEGLI STUDENTI E PER LA SOCIALITÀ E L'ACCOGLIENZA

Autorizzati con nota Ministero dell'Istruzione AOOGABMI/53714 del 21.06.2022

C.N.P. 10.1.1A-FDRPOC-CA-2022-351	“Ri-usciamo insieme”	CUP	D34C22001280001
C.N.P. 10.2.2A-FDRPOC-CA-2022-403	“Più forti insieme”	CUP	D34C22001290001

AVVISO DI SELEZIONI STUDENTI

LA DIRIGENTE

VISTO l'Avviso pubblico prot. n. 33956 del 18/05/2022 – Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza Programma Operativo Complementare (POC) “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 finanziato con FSE E FDR Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1 e 10.2 – Azioni 10.1.1 e 10.2.2

VISTA la candidatura con la quale il Liceo Statale “G. Buchner” ha richiesto il finanziamento della candidatura articolata nel progetto “Ri-usciamo insieme” e “Più forti insieme”;

VISTA la lettera di autorizzazione del Ministero dell'Istruzione alla realizzazione del progetto Prot. AOOGABMI-53714 del 21/06/2022;

VISTE le “Linee guida dell'autorità di gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di Servizi e forniture” pubblicate con nota MIUR prot. AOODGEFID/1588 del 13.01.2016 e successivi aggiornamenti e integrazioni;

VISTO il Decreto Interministeriale 129/2018, concernente “ Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. nape22000a - C.F. 91005970636

E-mail nape22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

ACQUISITE le delibere degli OO.CC.;

VISTI i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;

SENTITI il Collegio dei Docenti e i Consigli di classe;

VISTO il Decreto di assunzione a bilancio per l'E.F. 2022 prot. 6694 del 11/08/2022 del progetto autorizzato C.N.P. 10.1.1A-FDRPOC-CA-2022-351 "**Ri-usciamo insieme**" CUP D34C22001280001;

VISTO il Decreto di assunzione a bilancio per l'E.F. 2022 prot. 6695 del 11/08/2022 del progetto autorizzato C.N.P. 10.2.2A-FDRPOC-CA-2022-403 "**Più forti insieme**" CUP D34C22001290001;;

VISTA le delibere assunte nella seduta del Collegio dei docenti del 25/10/2022 con la quale si individuano i tutor per i moduli di entrambi i progetti e gli esperti per alcuni dei moduli di entrambi i progetti;

VISTA la scheda anagrafica privacy GPU PON FSE 2014-20;

ATTESA la necessità di procedere alla costituzione dei gruppi classe di apprendimento dei moduli di cui alla scheda progetto Candidatura N. 1082581 per l'Avviso 33956 del 18/05/2022 – Socialità, apprendimenti, accoglienza", Identificativi dei Progetti 10.1.1A-FDRPOC-CA-2022-351 "**Ri-usciamo insieme**" e 10.2.2A-FDRPOC-CA-2022-403 "**Più forti insieme**";

CONSIDERATO che il percorso formativo autorizzato prevede n. 3 moduli per il progetto 10.1.1A-FDRPOC-CA-2022-351 "**Ri-usciamo insieme**" e n. 12 moduli per il progetto 10.2.2A-FDRPOC-CA-2022-403 "**Più forti insieme**";

tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente decreto

AVVISA

che sono aperte le procedure per l'individuazione degli alunni per l'attuazione delle azioni di formazione relative ai progetti 10.1.1A-FDRPOC-CA-2022-351 "**Ri-usciamo insieme**" e 10.2.2A-FSEPON-CA -2021 -590 - "La cultura non isola" 10.2.2A-FDRPOC-CA-2022-403 "**Più forti insieme**" da realizzare entro il 31/08/2023

Progetto "Ri-usciamo insieme" - 10.1.1A-FDRPOC-CA -2022 -351



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. napc22000a - C.F. 91005970636

E-mail napc22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

Tipologia di modulo	Titolo del modulo	destinatari	Abstract	durata	Esperto/ tutor
Educazione motoria; sport; gioco didattico	Calisthenics: allenarsi alla resilienza	18/20 studentess e/ studenti del triennio	Cadere e rialzarsi: un pattern da ripetere più volte per raggiungere le diverse skills (una verticale, una trazione etc) Allenare la forza fisica e la forza mentale utilizzando il minimo indispensabile (il peso del proprio corpo) all'aria aperta e/o immersi nella natura. Il coach ha la funzione di rendere i giovani consapevoli della trasferibilità del metodo di allenamento allo studio e agli obiettivi di vita personali.	30 ore	Esperto: <i>da individuare</i> Tutor: Prof. Giovan Giuseppe Ferrandino
Arte; scrittura creativa; teatro	Platea	15/20 studentess e/ studenti biennio/ triennio	Le attività del laboratorio mirano a stimolare la creatività come percorso personale di ciascuno, come scambio di idee, di apprendimento e di integrazione sociale. I partecipanti saranno coinvolti nella scoperta dell'arte quale unione di teatro, musica e danza attraverso la preparazione e realizzazione di uno spettacolo. Professionisti specializzati nelle diverse discipline artistiche potranno arricchire le basi culturali dei partecipanti attraverso attività di recitazione, uniti a momenti di scrittura creativa, per mettere mano al copione anche ricorrendo a nuovi linguaggi e nuove forme di espressione.	30 ore	Esperto: <i>da individuare</i> Tutor: prof. ssa Concetta Lauro
Educazione motoria; sport; gioco didattico	We Dance	17/20 studentess e/ studenti biennio/ triennio	I balli/gioco sono danze collettive in cui ci sono dei momenti di imprevedibilità dovuta ai dispositivi ludici della sfida, della scelta e del "come se". A livello relazionale la danza	30 ore	Esperto: <i>da individuare</i>



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. nape22000a - C.F. 91005970636

E-mail nape22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

			collettiva richiede azioni socio-motorie di tipo cooperativo, dove nessuno vince e nessuno perde. Attraverso tecniche di danza contemporanea, laboratori di improvvisazione guidata e di composizione coreografica, si valorizzerà il contatto, l'ascolto di sé e dell'altro, l'intensità dello sguardo, il movimento significativo, per scoprire insieme nuove intuizioni corporeo-espressive.		Tutor: Prof. Paolo Massa
--	--	--	---	--	--

Progetto "Più forti insieme" - 10.2.2A-FDRPOC-CA -2022 -403					
Tipologia di modulo	Titolo del modulo	destinatari	Abstract	durata	Esperto/ tutor
Competenza multilinguistica	Mind your own English	15/20 studentess e/ studenti biennio	La finalità prioritaria del modulo è di sviluppare negli allievi competenze linguistiche spendibili in ambito scolastico e quotidiano, attraverso lo sviluppo delle abilità audio-orali ed accertarsi che tutti gli allievi iscritti abbiano raggiunto il livello di competenza linguistica del quadro di riferimento europeo. Il progetto prevede la realizzazione di un modulo volto a favorire negli studenti, la valorizzazione delle proprie attitudini e il potenziamento delle abilità linguistiche. Gli alunni troveranno stimolante ed interessante la frequenza del corso in quanto potranno approfondire l'uso della lingua parlata attraverso la conversazione diretta con l'esperto di madrelingua. La presenza dell'esperto di madrelingua infatti consentirà la	30 ore	Esperto: da individuare Tutor: Prof.ssa Brigida Calise Prof.ssa Carmela Postiglione



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. naps22000a - C.F. 91005970636

E-mail naps22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

			<p>possibilità di creare una reale situazione di comunicazione con gli allievi, di confrontarsi in modo diretto con la cultura di un altro popolo. Sarà fondamentale sostenere ed incrementare la fiducia degli allievi nelle proprie capacità comunicative e promuovere la motivazione al miglioramento linguistico, confrontandosi con gli esaminatori di madrelingua ed educare gli allievi alla socializzazione e al confronto tra la propria cultura e quella dell'esperto di madrelingua. L'attività del corso sarà intesa come occasione per creare una situazione comunicativa ideale che permetta di raggiungere i risultati prefissi.</p> <p>Gli allievi matureranno la competenza comunicativa, la conoscenza delle strutture grammaticali ed espressioni linguistiche idiomatiche.</p>		
Competenza multilinguistica	Cantami, o Diva	15/20 studentessi e/ studenti Triennio liceo classico	<p>Per gli antichi la conoscenza era sacra e di divina ispirazione, per i moderni si riduce spesso ad un fatto tecnico (metodologie, conoscenze, competenze etc.). Le conoscenze sapienziali dell'antichità erano affidate all'apprendimento orale, al canto e alla trasmissione diretta da maestro ad allievo secondo un approccio affatto diverso da quello accademico moderno e contemporaneo basato sulle fonti scritte, sullo studio, sulla ricerca e sulla critica; senza disconoscere il valore di questi pilastri del moderno approccio</p>	30 ore	<p>Esperto: Prof. Giovanni Tarca</p> <p>Tutor: Prof.ssa Lucia Chiosi</p>



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. napc22000a - C.F. 91005970636

E-mail napc22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

			(già presenti nel normale curriculum scolastico) si ritiene tuttavia che il motivo di queste antiche pratiche che trattano i testi in modo sacro e rigido abbiano un senso nel produrre una conoscenza di tipo diverso, intima e salda nell'anima anziché nel raziocinio, affatto diversa dalla conoscenza accademica, e che possa far cogliere aspetti che sfuggono alla fredda analisi degli studi e delle ricerche. Gli incontri di questo corso vorrebbero far conoscere agli interessati importanti testi della tradizione antica (delle culture greca e latina ma anche di altre culture: da quella mesopotamica a quella indiana a quella cinese etc.) attraverso una pratica di memorizzazione, recitazione, canto, meditazione sui e dei testi o di parte di essi in modo vivo e differente dall'approccio analitico e accademico prevalente nei percorsi di studi. Il numero di ore può prevedere una suddivisione, a seconda della lunghezza dei passi scelti, in blocchi di ore relative a diverse letture affidate anche a diversi conoscitori di testi o tradizioni.		
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	La chimica dei materiali nelle attività di restauro	15/20 studentess e/ studenti Triennio Liceo classico e scinetifico	Il modulo intende fornire conoscenze basi relative agli aspetti chimici legati ai materiali dell'arte e dell'architettura, con riferimento alle tecniche artistiche tradizionali. Il Laboratorio di chimica si occupa dello studio e della caratterizzazione dei materiali costitutivi delle opere d'arte e dei manufatti e delle cause e dei processi di degrado degli stessi, dei	30 ore	Esperto: <i>prof.ssa Francesca Di Meglio</i> Tutor: <i>Prof.ssa Francesca Consiglio</i>



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. napc22000a - C.F. 91005970636

E-mail napc22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

			materiali e delle tecniche di intervento.		
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	ubi – labor -LAB	15/20 studentess e/ studenti classi seconde liceo scientifico	<p>Le STEM vanno nella direzione di un approccio integrato alle discipline di ambito scientifico. Nel laboratorio si offre agli alunni il confronto con l'oggetto di studio (un problema reale o un fenomeno riprodotto in laboratorio), si pongono delle domande significative, si formulano e confrontano delle ipotesi, le si verificano attraverso esperimenti da loro progettati e se ne discutono i risultati con i propri compagni e con il docente per concludere con una nuova domanda di ricerca.</p> <p>Questo modulo mira proprio a concretizzare e integrare quanto gli allievi studiano nel loro curriculum di Scienze Naturali, Chimiche e Biologiche, con un percorso che possa avvicinarli al metodo sperimentale. Esso permetterà agli studenti di acquisire senso pratico e manualità con reagenti, attrezzature e strumenti, attraverso l'impiego consapevole del laboratorio scientifico-tecnologico.</p> <p>Le lezioni saranno organizzate in più percorsi laboratoriali guidati, con schede di lavoro predisposte; le attività saranno realizzate partendo da una breve introduzione del tema scientifico da trattare e della strumentazione disponibile.</p>	30 ore	<p>Esperto: prof.ssa Annalisa Agnese</p> <p>Tutor: Prof. Michele Costagliola D'Abele</p>
Competenza in	Geni si diventa!	16/20 studentess	In diverse occasioni del loro percorso scolastico gli allievi si trovano ad essere	30 ore	Esperto:



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. napc22000a - C.F. 91005970636

E-mail napc22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

<p>Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)</p>		<p>e/ studenti classi terze Liceo Scientifico</p>	<p>sottoposti a test o prove di logica matematica sotto forma di gare (Giochi di Archimede) o di valutazioni nazionali (prove Invalsi). Dopo il percorso scolastico si ritrovano a dover affrontare selettivi test universitari di logica, per poter accedere a determinate facoltà a numero chiuso. Non è detto che solo coloro che siano dotati di una certa duttilità mentale possano risultare bravi nella logica. Esiste un metodo di studio e un percorso in grado di elasticizzare il cervello e renderlo idoneo al successo in questo campo. Si tratta di una vera e propria palestra del pensare con livelli via via crescenti, tecniche di risoluzione da acquisire, dividendo per settori le categorie di esercizi e quesiti, scoprendo, col docente e tra pari, i segreti per sciogliere intricate proposizioni, rompicapi, reti di ragionamento e pensiero trasversale. Scopo del corso è l'acquisizione di abilità di medio livello nel risolvere problemi logici e quesiti di tipo INVALSI nei seguenti campi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Logica proposizionale • Rompicapi e pensiero trasversale • Logica grafica e delle figure • Logica insiemistica • Porte logiche e algebra di BOOLE • Dal linguaggio comune al linguaggio formale • La logica nel calcolo combinatorio e delle probabilità <p>Si utilizzeranno metodologie di gruppo</p>	<p><i>prof. Giovan Giuseppe Di Iorio</i></p> <p>Tutor:</p> <p><i>Prof.ssa Giovanna Mattera</i></p>
--	--	---	--	---



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. naps22000a - C.F. 91005970636

E-mail naps22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

			e di flipped classroom. Gli allievi, stimolati con opportune attività, avvanzeranno le loro ipotesi, indagheranno, argomenteranno, riordineranno e infine formalizzeranno.		
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Laboratorio di geometria	15/20 studentess e/ studenti prime liceo scientifico	Il percorso di apprendimento più efficace, che sarà utilizzato per il potenziamento, non è di carattere deduttivo, dalla legge all'esemplificazione, ma induttivo: partendo da problemi reali e dal contesto quotidiano si evidenziano quegli elementi utili e si avvia una riflessione per arrivare alla generalizzazione e ad un modello matematico. Il laboratorio si caratterizza come spazio fisico e mentale, con l'utilizzo del problem posing, del problem solving, della modellizzazione per favorire e facilitare la comprensione e la decodificazione del reale. Lo studente è al centro di questo percorso induttivo, raccoglie le evidenze e le mette in relazione tra loro argomentando intorno ad una possibile soluzione; saranno, quindi, fondamentali il lavoro di gruppo e i momenti di riflessione condivisa in cui anche la discussione sull'errore è un importante momento formativo per lo studente. Gli studenti spiegheranno e dimostreranno i teoremi di geometria e li presenteranno in una serie di video consultabili dagli utenti del liceo.	30 ore	Esperto: <i>prof.ssa Virginia Cevenini</i> Tutor: <i>Prof. Mario Miragliuolo</i>



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. naps22000a - C.F. 91005970636

E-mail naps22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Energia nell'Universo	18/20 studentess e/ studenti classi quarte liceo Scienze Applicate	Si tratta di un modulo di approfondimento del modulo già effettuato nel corrente anno scolastico dal titolo Natura, movimento, energia. In tale modulo si intende continuare a indagare sui fenomeni fisici utilizzando esclusivamente dispositivi didattici da laboratorio. I fenomeni da indagare riguarderanno il calore e le onde (onde meccaniche, acustica e ottica). Imparare a osservare con occhio critico e attento tali comuni fenomeni, sperimentando, rilevando dati, osservando sia qualitativamente che quantitativamente il comportamento di grandezze equivale a iniziare un dialogo alla pari con la fisica, il cui scopo è quello di raccontare come funziona l'universo. Scopo del corso è quello di acquisire le competenze di medio livello nella fisica classica, nell'area della termodinamica e delle onde, attraverso attività cicliche che contemplino previsioni, esperimenti, osservazioni, elaborazioni e confronto con quanto previsto. Utilizzare materiali di uso quotidiano e di facile reperibilità come termometri e bilance, molle e diapason si sviluppa la capacità di organizzazione dell'esperienza e si è condotti verso una maggiore curiosità di conoscere. Seguirà l'utilizzo di dispositivi didattici da laboratorio: ondoscopio, campana a vuoto, banco ottico e lenti, calorimetro. Attraverso schede di lavoro che illustrino	30 ore	Esperto: prof. Giovan Giuseppe Di Iorio Tutor: Prof. Raffaele Campanile
---	------------------------------	--	---	---------------	--



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. naps22000a - C.F. 91005970636

E-mail naps22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

			materiali, realizzazioni delle esperienze e metodi di elaborazione, è possibile condurre l'allievo verso un primo legame con il metodo scientifico.		
Competenza digitale	Coding e robotica: come programmare un Robot	20/25 studentess e/ studenti biennio del Liceo Scientifico e liceo Scienze Applicate	<p>Gli studenti hanno una naturale predisposizione a scoprire, esplorare, sperimentare. La robotica permette di accompagnare lo studente nell'apprendimento attraverso il gioco, stimolando la sua curiosità e laboriosità. Costruire e programmare un piccolo robot implica fare ipotesi e trovare soluzioni, collaudare, valutare e documentare. Il modulo è strutturato in modo da favorire la collaborazione e l'inclusione degli studenti esplorando stili di apprendimento diversi da quelli solitamente proposti in orario curricolare.</p> <p>Scopo del modulo è quello di acquisire le competenze di medio livello nell'ambito del coding esplorando diversi linguaggi di programmazione (dal semplice scratch a python). Tramite apposite interfacce, i comandi vengono inviati a robot che sono in grado di eseguirli in tempo reale con grande precisione. Dopo una prima fase introduttiva guidata, gli studenti avranno l'opportunità di declinare tutta la loro creatività provando a programmare i robot per risolvere problemi di vita reale. Uno dei temi affrontati durante il corso riguarderà le strategie da sviluppare per fare in modo che i robot possano essere programmati per affiancare l'essere</p>	30 ore	<p>Esperto: Prof. Raffaele Campanile</p> <p>Tutor: Prof. Michele Costagliola D'Abele</p>



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. naps22000a - C.F. 91005970636

E-mail naps22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

			umano in lavori faticosi e pericolosi aumentandone l'efficienza e soprattutto rendendoli meno rischiosi. Attraverso schede di lavoro che illustrino materiali, realizzazioni delle esperienze e metodi di elaborazione, è possibile condurre l'allievo verso un primo legame con il pensiero computazionale. Le schede di lavoro fornite saranno per la maggior parte in lingua inglese, in modo da mettere in pratica le conoscenze ed abilità della lingua straniera acquisite in classe.		
Competenza imprenditoriale	Orientamento in continuità	15/25 studentess e/ studenti delle classi quarte e quinte	Le attività consentiranno di arricchire i percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO), attraverso modalità innovative di work based learning e di orientamento, centrati sullo studenti e sul riconoscimento dei propri talenti e della proprie vocazioni. Il modulo prevede una serie di azioni che vedono come protagonisti gli studenti del 4 e 5 anno di tutti gli indirizzi liceali, che dovranno esser in grado di presentare e comunicare le attività della propria scuola al territorio anche mediante l'ideazione e la realizzazione di prodotti ad hoc.	30 ore	Esperto: <i>prof.ssa Rosa Macri</i> <i>Prof.ssa Immacolata Balestrieri</i> Tutor: <i>Prof. Michele Costagliola D'Abele</i>
Competenza imprenditoriale	Ricerchi-amo ancora	15/20 studentess e/ studenti del triennio	Il modulo prevede la realizzazione di una ricerca sociale su un personaggio del territorio che si è distinto nell'ambito di un settore professionale, per estrarne le soft skills a scopo orientativo.	30 ore	Esperto: <i>da individuare</i> Tutor:



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. napc22000a - C.F. 91005970636

E-mail napc22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

			Infatti le attività consentiranno di arricchire i percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO), attraverso modalità innovative di work based learning e di orientamento, centrati sullo studenti e sul riconoscimento dei propri talenti e della proprie vocazioni.		Prof.ssa Rosa Migliaccio
Competenza imprenditoriale	Raccon-ti-amo ancora	15/20 studentess e/ studenti del triennio	Il modulo prevede la realizzazione delle attività necessarie a comunicare la ricerca sociale realizzata nel modulo 'Ricerchi-amo ancora', attraverso la realizzazione di un documentario a scopo orientativo. Le attività consentiranno di arricchire i percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO), attraverso modalità innovative di work based learning e di orientamento, centrati sullo studenti e sul riconoscimento dei propri talenti e della proprie vocazioni.	30 ore	Esperto: da individuare Tutor: Prof.ssa Emma Margherita Parisi
Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare	Scaccomatto	15/20 studentess e/ studenti biennio/ triennio	Il modulo 'Scaccomatto' ha come principale obiettivo la valorizzazione degli aspetti formativi del carattere ed educativi della mente , quale veicolo di cultura e di associazionismo. Il motivo per cui è di preminente interesse realizzare un progetto di un corso di scacchi in varie realtà, è che esso rappresenta: 1. Un'alternativa per lo sviluppo di importanti capacità intellettive 2. Uno strumento pedagogico	30 ore	Esperto: prof. Mario Miragliuolo Tutor: Prof.ssa Lucia Chiosi



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. naps22000a - C.F. 91005970636

E-mail naps22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

			strettamente correlato al principio di imparare a studiare		
			3. Uno strumento per favorire il riconoscimento e l'acquisizione di valori etici		
			4. Un modo per raggiungere una migliore educazione.		

Art. 1 – Destinatari

I moduli sono rivolti agli studenti iscritti al Liceo Statale "G. Buchner" di Ischia, tenuto conto delle priorità indicate nel prospetto, deliberate dagli OO.CC.

Qualora per un singolo modulo formativo non dovessero pervenire richieste sufficienti a ricoprire il numero minimo previsto per il modulo, l'istituzione scolastica può procedere autonomamente ad individuare gli studenti partecipanti seguendo le indicazioni dei vari consigli di classe.

Nel caso, invece, che pervenissero richieste in esubero al numero di partecipanti previsti, si provvederà a selezionare i partecipati secondo i seguenti criteri:

- 1) Difficoltà di integrazione nella classe e nella comunità scolastica
- 2) Valore dell'ISEE, con priorità per l'ISEE più basso

Solo per i corsi di potenziamento linguistico, si terrà conto anche del seguente criterio:

- a) Conoscenza di base pari al livello A1/A2 del quadro di riferimento Europeo

Art. 2. Modalità presentazione domanda

Le domande di partecipazione redatte secondo l'Allegato 1 dovranno essere consegnate direttamente al tutor del corso indicato nell'abstract precedente entro le ore 13:30 del 16 novembre 2022.

I Tutor e gli Esperti interni nominati per i singoli moduli, agevoleranno le operazioni provvedendo a garantire la raccolta delle adesioni nei termini previsti anche mediante solleciti agli allievi delle classi coinvolte nell'iniziativa progettuale.

Considerato che i finanziamenti del Progetto sono a carico della Commissione Europea e dello Stato Italiano, sulle famiglie non graverà alcuna spesa.

Art. 3. Periodo e sedi di svolgimento.

Le attività didattico-formative, che prevedono la presenza di Esperti e Tutor sia esterni che interni alla scuola, saranno articolate in uno o più incontri settimanali o mensili dal lunedì al sabato in orario extracurricolare e si svolgeranno tra novembre ed agosto 2023 secondo apposito calendario previsto dal progetto e pubblicato dalla Dirigente.



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. napc22000a - C.F. 91005970636

E-mail napc22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

Le attività si svolgeranno presso le sedi dell'Istituto e/o presso sedi opportunamente individuate in relazione alla specificità dei moduli.

Art. 4. Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. E' consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 25% del totale delle ore previste. I corsisti che supereranno tale limite saranno esclusi d'ufficio dal corso.

Alla fine del percorso formativo gli alunni con frequenza non inferiore al 75% del monte ore previste dal modulo riceveranno un attestato delle competenze e conoscenze acquisite che verrà riconosciuta come credito scolastico per l'A.S. 2021/2022 e limitatamente ad alcuni moduli costituirà per gli alunni del triennio, titolo utile per il monte ore PCTO.

Art. 5 - Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 10 del D. Lgs. 163/06 e ss.mm.ii, il responsabile del procedimento della presente selezione è la Dirigente Prof.ssa Assunta Barbieri.

Art.6 - Trattamento dei dati personali

In applicazione del nuovo Regolamento UE 2016/679 in materia di privacy, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti e trattati dai Responsabili per le finalità di gestione della selezione e per finalità inerenti la gestione del rapporto contrattuale che si dovesse instaurare a seguito dell'utilizzo dell'elenco.

L'interessato gode dei diritti di cui alla legge citata, tra i quali il diritto di accesso ai dati che lo riguardano e quello di far rettificare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge.

E' obbligatorio, per la partecipazione alle attività formative, il consenso scritto dei genitori/tutori se minori al trattamento dei dati personali.

Art. 7 - Pubblicazione del bando

Il presente avviso è pubblicato all'albo on line e sul sito internet dell'Istituto: <http://www.liceoischia.edu.it> e ha valore di notifica

La Dirigente

Prof.ssa Assunta BARBIERI

(Documento firmato digitalmente)



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. napc22000a - C.F. 91005970636

E-mail napc22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

ALLEGATO 1

Alla Dirigente del Liceo Statale "G. Buchner" di Ischia

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE **ALUNNO** AI PERCORSI FORMATIVI AFFERENTI AL PON FSE di cui all'Avviso pubblico prot. 33956 del 18.05.2022

C.N.P. 10.1.1A-FDRPOC-CA-2022-351 **"Ri-usciamo insieme"**

CUP D34C22001280001

C.N.P. 10.2.2A-FDRPOC-CA-2022-403 **"Più forti insieme"**

CUP D34C22001290001

Dati dei genitori che richiedono l'iscrizione del figlio/a

Il/La sottoscritto/a genitore/tutore _____ nato/a _____

prov. _____ il _____ residente in _____ -

_____ prov. _____ CAP _____ Tel. _____ Cellulare _____ e-

mail _____

e

Il/La sottoscritto/a genitore/tutore _____ nato/a _____

prov. _____ il _____ residente in _____ -

_____ prov. _____ CAP _____ Tel. _____ Cellulare _____ e-

mail _____

CHIEDONO

che il/la proprio/a figlio/a _____

Codice Fiscale _____ iscritto alla Classe _____ sezione _____

del Liceo _____ e-mail istituzionale _____

sia ammesso/a a partecipare al sotto indicato modulo/i formativo/i previsto dal progetto indicato in
oggetto:



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. napc22000a - C.F. 91005970636

E-mail napc22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

segnare con una x il modulo o i moduli scelti

C.N.P. 10.1.1A-FDRPOC-CA-2022-351 <i>"Ri-usciamo insieme"</i> CUP D34C22001280001		ore
Modulo		
<input type="checkbox"/>	Calisthenics: allenarsi alla resilienza	30
<input type="checkbox"/>	Platea	30
<input type="checkbox"/>	We Dance	30

C.N.P. 10.2.2A-FDRPOC-CA-2022-403 <i>"Più forti insieme"</i> CUP D34C22001290001		ore
Modulo		
<input type="checkbox"/>	Mind your own english	30
<input type="checkbox"/>	Cantami, o Diva	30
<input type="checkbox"/>	La chimica dei materiali nelle attività di restauro	30
<input type="checkbox"/>	ubi – labor –LAB	30
<input type="checkbox"/>	Geni si diventa!	30
<input type="checkbox"/>	Laboratorio di geometria	30
<input type="checkbox"/>	Energia nell'Universo	30
<input type="checkbox"/>	Coding e robotica: come programmare un Robot	30
<input type="checkbox"/>	Orientamento in continuità	30
<input type="checkbox"/>	Ricerchi-amo ancora	30
<input type="checkbox"/>	Raccon-ti-amo ancora	30
<input type="checkbox"/>	Scaccomatto	30



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. napc22000a - C.F. 91005970636

E-mail napc22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

I sottoscritti si impegnano a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.

Si precisa che il Liceo Statale "G. Buchner" di Ischia, depositario dei dati personali, potrà fornire all'autorità competente del Ministero dell'Istruzione le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso/a l'allievo/a.

I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano questo Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Ischia, li _____

Firma del genitore/tutore _____

Firma del genitore/tutore _____

Firma della studentessa/studente _____



Liceo Statale "G. Buchner"

Via Delle Ginestre n.39 - 80077 ISCHIA (NA) - ITALIA

Tel . 081982889 - Fax 0813331801 - C.M. napc22000a - C.F. 91005970636

E-mail napc22000a@istruzione.it - Sito www.liceoischia.edu.it

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE

Il/la sottoscritto/a _____ e Il/la sottoscritto/a _____

genitori dell'alunno/a _____ codice fiscale _____

Autorizzano il proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal PON di cui all'avviso pubblico prot. 33956 del 18.05.20229707 e ad essere ripreso/a nell'ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.

In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.

Il sottoscritto si impegna altresì a compilare e consegnare, in caso di ammissione al corso, la dichiarazione di responsabilità conforme al modello generato dalla piattaforma GPU contenente dati sensibili.

Autorizza, inoltre, il Liceo Statale "G. Buchner" di Ischia alla pubblicazione delle immagini, delle riprese video e di eventuali prodotti elaborati durante le attività formative, sul sito internet della scuola e/o comunque alla loro diffusione nell'ambito della realizzazione di azioni programmate dall'istituto stesso. Tutto il materiale prodotto sarà conservato agli atti dell'istituto. Si precisa che l'istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del Ministero dell'Istruzione le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a. Il sottoscritto avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/la proprio/a figlio/a autorizza codesti Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Ischia, li _____

Firma del genitore/tutore _____

Firma del genitore/tutore _____

Firma della studentessa/studente _____

TUTELA DELLA PRIVACY

Il titolare del trattamento dei dati, nella persona del D.S., informa che, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. n.196/2003 e successive integrazioni e modifiche, i dati raccolti verranno trattati per solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto e per la rendicontazione all'Autorità di gestione delle azioni attivate per la sua realizzazione e che i dati personali da Lei forniti ovvero altrimenti acquisiti nell'ambito della nostra attività formativa, serviranno esclusivamente per la normale esecuzione del Modulo formativo di cui perviene l'iscrizione.