



LICEO SCIENTIFICO STATALE "Leonardo da Vinci"

Indirizzi: CLASSICO – LINGUISTICO - MUSICALE – SCIENTIFICO- SCIENZE APPLICATE
SCIENZE UMANE-SCIENZE UMANE OP.NE ECONOMICOSOCIALE

Scuola polo per la formazione ambito 09

Agli Studenti
Alle Studentesse
Ai Genitori
Al Personale Docente
Agli Atti

Diffusione tramite
WE School
Sito WEB

OGGETTO: AVVISO PER L'INDIVIDUAZIONE DELLE STUDENTESSE E DEGLI STUDENTI da coinvolgere nei percorsi di formazione di cui alla nota MIUR prot. n. AOODGEFID/4396 del 09/03/2018 «Avviso pubblico per la realizzazione di progetti di potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa - Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.1 e Azione 10.2.2» - - Azione 10.2.1

Codice progetto: 10.2.2A-FSEPON-CA-2019-94

Denominato: "Potenziamo le competenze e abilità di base dei giovani"

CUP: G38H18000500007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola –competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione UE ;
VISTO l'avviso pubblico prot.n. n. AOODGEFID/4396 del 09/03/2018 «Avviso pubblico per la realizzazione di progetti di potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa - Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2. 10.2.1 – Azioni specifiche per la scuola dell'infanzia (linguaggi e multimedialità – espressione creativa – espressività corporea), 10.2.2 – Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, ecc.) con particolare riferimento al primo ciclo e al secondo ciclo;

CONSIDERATO che il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Dipartimento per la Programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali - Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale – Ufficio IV:

- con nota Prot. n. AOODGEFID 18425 del 05/06/2019 ha pubblicato le graduatorie definitive;
- con nota Prot. n. AOODGEFID 20650 del 21/06/2019 ha autorizzato i suddetti Progetti PON/FSE per la Regione Campania;
- con nota prot. n. AOODGEFID-22702 del 01/07/2019 ha approvato il progetto presentato dal Liceo denominato "Potenziamo le competenze e abilità di base dei giovani" – assegnandogli il Codice identificativo 10.2.2A-FSEPON-CA-2019-94;

RILEVATA la necessità di individuare studentesse e studenti destinatari dell'intervento "Potenziamo le

EMANA

Il presente Avviso interno per la selezione di STUDENTI partecipanti al progetto 10.2.2A-FSEPON-CA-2019-94; "Potenziamo le competenze e abilità di base dei giovani" per i moduli:

Titolo del Modulo	Tipologia di intervento formativo	Articolazioni/Docenti Esperti	Destinatari
Scrittura Creativa	Percorso formativo di approccio alla scrittura- dall'epica alla scrittura poetica- allo storytelling contemporaneo. Storytelling e media digitale	30 h di attività on line in orario extracurricolare <i>Esperto:</i> prof. ssa Valentino	Classi Biennio
L'Italiano come forma creativa	Percorso formativo che, attraverso l'azione laboratoriale di redazione del giornale di Istituto , promuove l' esercizio e la padronanza della scrittura di testi argomentativi legati alla cultura ed all'attualità.	30 h di attività on line in orario extracurricolare <i>Esperto</i> prof.ssa Di Giovanni	Classi Triennio
Matematicamente...insieme	Percorso di Logica: il linguaggio formale-i procedimenti della logica- le tipologie di test/esercizi di logica (con priorità per gli studenti del 5 ^a anno)	30 h di attività on line in orario extracurricolare <i>Esperto</i> prof.ssa Leonardo	Classi Quinte (con precedenza) e Quarte (per i posti disponibili)
Matematicando	Percorso che coniuga matematica ed informatica: 9h: la matematica che risolve problemi-la rappresentazione grafica delle leggi fisiche. 21 h : dal foglio elettronico alle rappresentazioni dei dati-applicazioni informatiche.	9 h matematica/fisica <i>Esperto</i> prof.ssa Leonardo 21 h di informatica <i>Esperto</i> prof. Scialdone	Classi Terze e Quarte dell'indirizzo Scienze Applicate
A scuola di Fisica	Percorso formativo di tipo laboratoriale per avvicinare e potenziare le competenze degli studenti nell'ambito delle STEMM, in questo caso, Fisica e Scienze.	15 h fisica <i>Esperto</i> prof.ssa lasimone 15 h scienze <i>Esperto</i> prof.ssa Pucci attività on line in orario extracurricolare	Classi Quarte
Ragionando con la Fisica	Percorso formativo di tipo laboratoriale per avvicinare e potenziare le competenze degli studenti nell'ambito delle STEMM, in questo caso, Fisica e Scienze.	15 h fisica <i>Esperto</i> prof.ssa lasimone 15 h scienze <i>Esperto</i> prof.ssa Pucci attività on line in orario extracurricolare	Classi Biennio Scientifico
English for you 1	Acquisizione delle competenze in lingua inglese – livello B1	30 h di attività on line in orario extracurricolare <i>Esperto</i> Madrelingua Inglese	Classi Biennio
English for you 2	Acquisizione delle competenze in lingua inglese – livello B1	30 h di attività on line in orario extracurricolare <i>Esperto</i> Madrelingua Inglese	Classi Triennio

I corsi si svolgeranno in modalità on line, secondo le indicazioni che saranno successivamente fornite, in orario pomeridiano con uno o due incontri settimanali, secondo apposito calendario previsto dal progetto. Alla fine del percorso gli alunni riceveranno un attestato delle competenze acquisite.

Considerato che i finanziamenti del progetto sono a carico della Commissione Europea e dello Stato Italiano, la frequenza dei corsi **è completamente gratuita ma è obbligatoria.**

Al termine verrà rilasciato un attestato delle competenze acquisite a tutti gli studenti che avranno frequentato regolarmente il corso, ovvero per almeno il 75% del monte ore previsto.

Per il triennio l'attestato sarà rilevante ai fini dell'attribuzione del credito scolastico a. s. 2020/21.

Gli studenti interessati per ogni ulteriore informazione in merito ad obiettivi e contenuti di ciascun modulo potranno rivolgersi ai docenti esperti indicati.

CRITERI DI AMMISSIONE

A ciascun modulo potranno accedere min. 20 - max 25 studenti.

Non è possibile partecipare a più di un modulo, pertanto per eventuali richieste plurime, sarà accolta solo 1 richiesta, per la graduatoria dove lo studente è collocato in posizione più alta.

LE DOMANDE SONO ACCOLTE IN ORDINE DI ARRIVO DELLA MAIL.

PRESENTAZIONE DOMANDE

A pena di esclusione, la domanda di iscrizione, redatta secondo lo schema allegato al presente avviso, **dovrà essere compilata in ogni sua parte** ed essere inviata **entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 12 aprile.**

LA MAIL CUI INDIRIZZARE LA DOMANDA è ESCLUSIVAMENTE:

pon.liceovairano@gmail.com

nell'oggetto occorre indicare COGNOME-NOME-CLASSE

Per gli alunni ammessi al corso il sistema GPU di gestione on line dei corsi PON, prevede la raccolta di ulteriori dati nonché il file della delibera privacy a cura dei genitori che dovrà comprendere anche la copia della/e carta/e di identità in corso di validità degli stessi genitori.

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 Regolamento Ue 679/2016, 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 forniti ovvero altrimenti acquisiti nell'ambito della attività formativa, serviranno esclusivamente per la normale esecuzione del progetto.

PUBBLICITÀ.

Il presente Avviso, diffuso tra le classi del Liceo attraverso i canali comunicativi interni (classi virtuali di WESchool) viene pubblicato sul Sito del Liceo nella sezione STUDENTI e nella sezione dedicata al PON COMPETENZE DI BASE

Allegato: Domanda di partecipazione

prof.ssa Antonietta Sapone
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, com.2, del D.lgs 39 /1993