

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
Ufficio Scolastico Regionale per la Campania



Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini"

80067 Sorrento (NA) Italy

Cod.fisc. 82010270633 – Cod. mecc. NAPS180008

Sede Centrale: via S. Antonio 2 - Tel.: 0818783470 - Fax: 0815329274

Succursale: via Sersale 2 Tel.: 0818073323



Sito: www.salvemini.na.it

E-mail: NAPS180008@istruzione.it - Pec: NAPS180008@pec.istruzione.it

Prot. N. 10368

Sorrento, 11/10/22

A TUTTE LE CLASSI DELL'ISTITUTO
Al Sito Web dell'Istituto
Agli Atti - fascicoli progetti PON

AVVISO N. 36

OGGETTO: PON – Programma Operativo Complementare (POC) “Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014- 2020 finanziato con Fondo di Rotazione (FdR)

Progetto PON: **Orizzonte conoscenze, crescita e benessere** COD. 10.2.2A FDRPOC-CA-2022-409

CUP: F14C22000320001

BANDO PER LA SELEZIONE DI ALUNNI PER L'ISCRIZIONE A 14 MODULI DEL PROGETTO ORIZZONTE CONOSCENZE, CRESCITA E BENESSERE FINANZIATO CON I FONDI SOCIALI EUROPEI DEL PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il programma operativo nazionale Per la Scuola Competenze e Ambienti per l'apprendimento programmazione 2014-2020;

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 il Fondo di Rotazione (FdR) – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1

VISTE le delibere: N. 2 del 20 maggio 2022 del Collegio docenti e N.3 del 31 maggio 2022 del Consiglio d'Istituto, con le quali è stata approvata la candidatura dell'Istituto al progetto di cui all'avviso N. 33956 del 18/05/2022 presentata in data 18/05/2022 con Num. 1078165;

VISTA la nota del MIUR prot. AOOGABMI-53714 del 21/06/2022 con la quale viene autorizzato il progetto presentato da questo Istituto: Cod. 10.2.2A FDRPOC-CA-2022-409- Titolo” ORIZZONTE CONOSCENZE, CRESCITA E BENESSERE”;

VISTO il decreto n. 21 del 1/07/2022 di assunzione in bilancio del finanziamento per il progetto “ORIZZONTE CONOSCENZE, CRESCITA E BENESSERE” deliberato dal Consiglio

d'Istituto in data 30/06/2022;

VISTE le delibere n. 2 del 07 luglio 2022 del Collegio docenti e n. 5 del 30 giugno 2022 del Consiglio d'Istituto, con le quali è stata approvata la realizzazione del progetto **ORIZZONTE CONOSCENZE, CRESCITA E BENESSERE**;

VISTE le linee Guida dell'Autorità di Gestione e le disposizioni e istruzioni per la realizzazione degli interventi 2014-2020;

VISTO il Programma Annuale per l'esercizio finanziario corrente e la situazione finanziaria;

CONSIDERATA la necessità di reclutare alunni dell'Istituto per attuare N. 14 moduli del progetto PON: "ORIZZONTE CONOSCENZE, CRESCITA E BENESSERE" COD. 10.2.2A FDRPOC-CA-2022-409

EMANA

il presente avviso per la selezione di alunni partecipanti ai seguenti moduli del progetto di cui sopra:

PROGETTO "ORIZZONTE CONOSCENZE, CRESCITA E BENESSERE" - COD. 10.2.2A FDRPOC-CA-2022-409

Titolo modulo	Finalità	Esperto / Tutor	Destinatari	Durata e ore del progetto
Orienteering	Il modulo relativo all'orienteeing ha lo scopo di promuovere la conoscenza, la cultura e la valorizzazione dell'ambiente naturale e socio-culturale del territorio, attraverso la pratica sportiva, quale strumento pedagogico ed educativo capace di favorire l'inclusione sociale e lo sviluppo di sani modelli di vita sportiva ed alimentare e sono opportunità di esplorazione, avventura e socializzazione.	TUTOR: Prof.ssa Parisi F. ESPERTO: Prof.ssa Preziosi M..	20 alunni	30 ore
Laboratorio di scienze	Il modulo prevede il consolidamento delle conoscenze scientifiche di base con metodologie didattiche innovative e con ampio uso delle occasioni offerte dal territorio. Le metodologie didattiche saranno quelle di imparare dall'esperienza (Learning by doing) con ampio utilizzo di discussione tra pari e lavori di gruppo. Si tratta di un laboratorio multidisciplinare (Biologia, Chimica, Scienze della Terra) dove si possono osservare oggetti naturali ed eseguire, lavorando in piccoli gruppi, esperimenti diversi che permettono la verifica di alcuni fenomeni naturali chimici o biologici.	TUTOR: Prof.ssa. De Nicola R. ESPERTO: Prof.ssa D'Esposito P.	15 alunni	30 ore
Wir lernen deutsch zusammen!	Il progetto è rivolto agli studenti del Liceo Scientifico, delle Scienze Applicate e del Liceo Linguistico che non studiano il tedesco in orario curricolare. Il corso prevede il conseguimento della Certificazione A1 alla fine dell'anno presso il Goethe Institut. Lo scopo di tale progetto è quello di implementare le conoscenze linguistiche	TUTOR: Prof.ssa De Nicola R. ESPERTO: Prof.ssa Somma M.R.	18 alunni	30 ore

		.		
Ready fro B1	Il progetto è rivolto agli studenti di tutte le classi per ottenere il potenziamento della lingua inglese e il conseguimento della certificazione di livello B1	TUTOR: Prof.ssa Gariulo B. ESPERTO: Prof.ssa Di Leva M. .	20 alunni	30 ore
Ready for B2	Il progetto è rivolto agli studenti di tutte le classi per ottenere il potenziamento della lingua inglese Obiettivo finale sarà il conseguimento della certificazione linguistica.	TUTOR: Prof.ssa Acampora V. ESPERTO: Prof.ssa Di Maggio A. .	20 alunni	30 ore
Informatica	Educazione alla comprensione, fruizione ed uso consapevole dei media, soprattutto in riferimento alle dinamiche sociali e comportamentali sono le finalità del laboratorio, che approfondirà le caratteristiche specifiche dei media e degli intermediari digitali, della capacità di gestire una identità online e offline con integrità, delle caratteristiche della socialità in rete, della gestione dei conflitti su social network. Attraverso esempi operativi, basati sul corretto uso dello strumento, gli studenti apprendono strategie comportamentali per prevenire e gestire i rischi online.	TUTOR: Prof.ssa Tizzano D.. ESPERTO: .	20 alunni	DA DEFINIRE
Emozioni in uno scatto	Il modulo si propone di introdurre gli alunni al linguaggio fotografico, alle regole della composizione ed alle tecnica fotografica. Attraverso una didattica laboratoriale, sperimentale e progettuale si mirerà alla realizzazione di un progetto fotografico.	TUTOR: Prof.ssa Acampora V. ESPERTO: Prof.ssa Iaccarino A.. .	20 alunni	30 ore
Matepratica biennio	Attività di sostegno e potenziamento delle competenze in matematica per gli alunni del biennio, per gli alunni del primo anno il progetto si inserisce nelle attività di accoglienza e di ponte tra i due livelli della scuola secondaria	TUTOR: Prof.ssa Parisi F. ESPERTO: Prof.ssa StaianoI. .	20 alunni BIENNIO	30 ore

Matepratica triennio	Attività di sostegno e potenziamento delle competenze in matematica per gli alunni del triennio. sarà privilegiata la metodologia attiva, si mirerà a fornire agli alunni ideali strumenti per affrontare con metodo la risoluzione dei problemi	TUTOR: Prof.ssa: Tizzano D. ESPERTO: Prof. Chiaiese C.	20 alunni TRIENNIO	30 ore
Fisica attiva biennio	Attività di sostegno e potenziamento delle competenze in fisica e nelle discipline scientifiche per gli alunni del biennio. per gli alunni del primo anno il progetto si inserisce nelle attività di accoglienza e di ponte tra i due livelli della scuola secondaria	TUTOR: Prof.ssa: Ruoppo A. ESPERTO: Prof.ssa De Maio M.	20 alunni BIENNIO	30 ore
Fisica attiva triennio	Progetto rivolto agli alunni del quinto anno, costituisce un percorso di approfondimento delle tematiche disciplinari di FISICA E MATEMATICA finalizzate alla preparazione per la SECONDA PROVA DELL'ESAME DI STATO	TUTOR: Prof.ssa: Tizzano D. ESPERTO: Prof. Chiaiese C.	20 alunni TRIENNIO	30 ore
L'avventura di crescere	<p>Il modulo rende protagonista l'allievo che agisce conoscendo e poi modulando il proprio mondo interiore per stare bene ed in armonia con se stesso e gli altri, facendo della diversità il punto forza dell'essere in relazione e imparando ad apprezzare la bellezza come fonte di benessere.</p> <p>Obiettivi didattici / formativi: Facilitare il percorso formativo dell'adolescente attraverso l'acquisizione di una maggiore consapevolezza di sé e degli altri; Progressiva consapevolezza degli alunni del riconoscimento dei diritti fondamentali propri e degli altri. Buona capacità degli alunni di interagire con gli altri comprendendone i diversi punti di vista.</p>	TUTOR: Prof.ssa Acampora V. ESPERTO: Prof.ssa Gargiulo B.	17 alunni	30 ore
Sport on the beach	La proposta didattica, che sarà svolta nel rispetto delle norme anti-Covid, intende favorire attraverso le pratiche motorie e sportive il miglioramento del livello di socializzazione, la riduzione dello stress e dell'ansia attraverso il movimento corporeo, favorire la percezione dell'altro, insegnando a leggere i movimenti degli avversari, a comprenderne le intenzioni e a regolarsi di conseguenza.	TUTOR: Prof.ssa Parisi F. ESPERTO: Prof.ssa De Nicola R.	20 alunni	30 ore

Yo hablo espaniol	Il progetto è rivolto agli studenti di tutte le classi per ottenere il potenziamento della lingua spagnola e il conseguimento della certificazione DELE B1 corrispondente al livello B1	TUTOR: Prof.ssa Gargiulo B. ESPERTO: Prof.ssa Staiano C.	18 alunni	30 ore
--------------------------	---	--	-----------	--------

Nel caso il numero degli iscritti sia significativamente maggiore dei posti a disposizione sarà data la precedenza agli alunni delle classi del triennio per il conseguimento del certificato dei crediti formativi.

Le attività didattico-formative saranno articolate in più incontri settimanali secondo apposito calendario pubblicato sul sito web dell'istituto.

Si chiarisce che il finanziamento del progetto è commisurato all'assiduità nella frequenza degli alunni e quindi è richiesta una frequenza continua alle attività di formazione e che non saranno ammesse assenze superiori a sette ore.

Nel caso di una frequenza di almeno i 3/4 delle lezioni verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Il modello di domanda, la scheda anagrafica, l'autorizzazione al trattamento dei dati personali allegati all'avviso e il certificato medico per attività sportiva non agonistica secondo il D.M 24/04/2013 art.42 bis e D.L. n.69 del 21 giugno 2013, per i soli moduli di scienze motorie, dovranno essere consegnati, **compilati e sottoscritti in tutte le loro parti**, al rappresentante di classe che provvederà a consegnare il plico relativo alla classe in vicepresidenza per la sede centrale ed ai referenti di sede per la succursale, il giorno 20/10/2021 dalle ore 9.00 alle 13.00

L'autorizzazione del trattamento dei dati personali, nel caso di **alunni minorenni**, deve essere compilata dai genitori e **dovranno essere allegati le fotocopie dei documenti di riconoscimento di entrambi i genitori.** nel caso di **alunni maggiorenni** deve essere compilato dall'alunno e **dovrà essere allegata la fotocopia del documento di riconoscimento dell'alunno.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Patrizia Fiorentino
(Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993)

Allegati:

1. Modello di domanda
2. Scheda anagrafica
3. Autorizzazione al trattamento dei dati