



P.O. F.S.E. Abruzzo 2014-2020 "Scuole aperte e inclusive" - Intervento 17 - Asse 2 - Inclusione sociale e lotta alla povertà - Asse 3 - Istruzione e Formazione.

Progetto "LA BELLEZZA SALVERÀ IL MONDO..."

Prot.n.6176

Pescara, 09.11.2017

Alle Famiglie degli Alunni del Liceo Classico "G. D'Annunzio" di Pescara

OGGETTO: presentazione Progetto Regionale "La bellezza salverà il mondo"

Cari Genitori,

con vero orgoglio e soddisfazione vi presentiamo il Progetto regionale "La bellezza salverà il mondo" . Il progetto, del tutto gratuito, è dedicato ai vostri figli, alunni del Liceo Classico "G.D'Annunzio" di Pescara, che hanno appena iniziato il percorso scolastico con ottimi risultati e non senza difficoltà ed impegno.

A loro sono indirizzate tutte le attività previste nel progetto perché sono loro la vera "bellezza che salverà il mondo".

Raramente una frase ha avuto tanta fortuna come quella di Dostoevskij.

La nostra cultura dominata dal consumismo vede la bellezza come una costruzione del corpo e non della totalità della persona. Se osserviamo bene, in queste bellezze fabbricate emergono persone con una bellezza fredda, incapace di diffondere luminosità.

Qual è la vera bellezza? Quella del viso freddo, di una top model o il viso pieno di rughe e pieno di luminosità di Albert Einstein o di madre Teresa di Calcutta? L'abbiamo imparato dai greci e dai latini: la vera bellezza è bellezza dell'anima, dell'intelligenza.

Da queste considerazioni nasce il nostro progetto che vuole accompagnare verso l'eccellenza i nostri migliori alunni. Vogliamo dare loro la possibilità di prendere parte ad un percorso straordinario, ad uno spettacolo di attività laboratoriale durante l'anno scolastico e che si concluderà, in estate, con un Campus Naturalistico di sport e allegria.

Scopriamo insieme i diversi momenti previsti nel progetto, tutti in orario extracurricolare.

CLIL matematica (la matematica in lingua inglese). Il CLIL (Content and Language Integrated Learning) è una metodologia di insegnamento e apprendimento che consentirà ai nostri alunni di imparare contenuti curricolari (cioè le classiche "materie") utilizzando una lingua diversa dall'italiano. In questo percorso, contenuti di matematica sono insegnati ed imparati tanto in italiano quanto in inglese.

OPEN DAY - Settimana da liceale . E' l'opportunità di vivere un'esperienza unica per "incontrare" gli alunni, dell'ultimo anno della scuola media per accompagnarli alla scoperta delle discipline caratterizzanti il liceo classico. Vogliamo dare loro la possibilità di essere protagonisti della loro scuola, spiegando a ragazzi delle

scuole medie il loro percorso, facendoli partecipare ad attività laboratoriali di fisica e chimica, lezioni di latino e greco, matematica, lingua straniera e scienze umane.

Cineforum. Il Laboratorio di Cineforum si presenta come un appuntamento periodico per assistere insieme a proiezione di film e dibattiti ed ha lo scopo di educare, favorire la socializzazione e incrementare attraverso il dialogo il bagaglio culturale.

Laboratorio di lingua inglese. Percorso svolto completamente in **laboratorio linguistico** utilizzando strumenti audio-video specifici (canzoni, rappresentazioni teatrali, letture ad alta voce, microclip, ecc.) . In coerenza con il PTOF dell'istituto, il progetto è votato all'internazionalizzazione dei propri studenti

Laboratorio di teatro. Percorso gestito dall'Ass. "Volta la carta", finalizzato a far acquisire ai ragazzi consapevolezza, coscienza di sé, ed interazione corretta tra pari e con gli insegnanti. Si procederà a scrivere insieme un testo dove ogni ragazzo avrà un personaggio costruito su di lui, che lo aiuterà nel percorso e che lo guiderà verso:

- conoscenza ed interazione con gli insegnanti : parlare, muoversi, interagire
- scrittura del testo con personaggi "ad hoc" per ogni ragazzo
- memoria – memorizzare tutte le battute
- montaggio – abbinare battute alla gestualità.
- recitazione nello spettacolo.

La fisica sognante. Conferenza-spettacolo nata e pensata per presentare la fisica in maniera nuova e divertente ma al tempo stesso rigorosa. Un professore-giocoliere-attore metterà in evidenza i collegamenti che ci sono tra fisica e giocoleria, alternando esibizioni tecniche di alto livello a spiegazioni scientifiche immediate e leggere, monologhi teatrali ad improvvisazioni, video ad immagini animate. I tanti esempi presi dalla vita comune ma fuori dall'ordinario, la ricerca sulla parola, lo studio sulla brevità delle dimostrazioni e dei ragionamenti e la grandissima energia del personaggio renderanno la conferenza-spettacolo leggera e divertente ma al tempo stesso estremamente formativa, densa, immediata e comprensibile.

Scatti di Scienza, la bellezza di un'immagine. Tot. 6 ore + laboratorio 4 ore. Percorso di fotografia scientifica finalizzato alla ricerca di percorsi artistico culturali innovativi per i giovani alunni. Il percorso ha l'obiettivo di coinvolgere i ragazzi in attività al di fuori dell'aula, impegnandoli nella preparazione delle scene da fotografie, nell'esecuzione, fino all'analisi e alla presentazione delle stesse durante la **mostra finale** (Scatti di scienza) a Pescara.

Ed infine ...ecco il **Campus estivo** di una settimana presso la Riserva naturalistica di Bussi, sul fiume Tirino. Grazie al partner " C.E.A.Il Bosso " il **percorso ambientale-ecologico-sportivo** vedrà i nostri alunni entrare direttamente a contatto con l'ambiente. Sarà possibile per i nostri alunni, pernottando nel centro naturalistico, fare mille esperienze come:

Escursione in canoa sul Tirino: Partendo dalla località San Martino, nel comune di Capestrano (AQ), è possibile risalire il fiume in prossimità delle sorgenti di Capo d'Acqua. Un'escursione dove è davvero possibile conoscere gli autentici saperi e sapori di questo favoloso corso d'acqua, ricadente nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.

Mountain bike: per conoscere un angolo dell'Abruzzo più segreto. Dal Centro Visite Fiume Tirino di Bussi sul Tirino (PE) si dipartono diversi itinerari lungo i tanti sentieri ciclabili, In sella è possibile visitare i centri

storici dei tre Borghi della Valle del Tirino: Bussi sul Tirino, Capestrano, Ofena e scoprire la storia dei Borghi del Distretto della Baronia: Navelli, Calascio, Castel Vecchio Calvisio, Santo Stefano di Sessanio .

Slow rafting: siamo nella Valle Peligna, ai piedi del Morrone, lungo il fiume Sagittario , nel tratto compreso tra Pratola Peligna e Popoli. Un contesto sportivo sconosciuto con poche regole da rispettare e spazi stretti da condividere. Scendere in gommone su un fiume come questo è un'attività perfetta per abbinare sport ed osservazione naturalistica .

DOMENICA 19 NOVEMBRE 2017, ORE 10,00 , SIETE INVITATI ALLA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO "LA BELLEZZA SALVERÀ IL MONDO" PRESSO L'AULA MAGNA DEL LICEO CLASSICO.

Nel ringraziarVi dell'attenzione, restiamo a Vs disposizione per ogni informazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Dott.ssa D'Amico Donatella)

*FIRMA AUTOGRAFA SOSTITUITA A MEZZO
STAMPA AI SENSI E PER GLI EFFETTI
DELL'ART. 3 c. 2 D.Lgs. n. 39/1993*