



Liceo Statale "Archita" Taranto

Corso Umberto I, n. 106/B 74123 Taranto

Tel. 0994533527-0994713192 C.F. 80012270734

e-mail: tapc10000q@istruzione.it

PEC: tapc10000q@pec.istruzione.it

Sito Web: www.liceoarchita.it

Test Center ECDL accreditato da AICA



Circolare N. 33

Taranto, 27 Ottobre 2017

Agli alunni
e p.c. Ai docenti referenti dei progetti
Ai docenti coordinatori

Oggetto: Ampliamento dell'offerta formativa.

Si comunica che il Collegio dei docenti nella seduta del 25 Ottobre u.s. ha approvato le attività relative all'ampliamento dell'offerta formativa. I progetti, da svolgersi in orario extracurriculare, sono i seguenti:

TITOLO PROGETTO	DOCENTE	CLASSI
ArchiTeatro	Valerio PINDOZZI	TUTTE
Attività sportiva	Angela MARSELLA	TUTTE
CAD	Piero PRESICCI	SECONDO ANNO E TRIENNIO
Certificazioni Cambridge FCE1	Francesca PANARELLI	PRIMA ANNUALITA' TRIENNIO
Certificazioni Cambridge FCE2	Francesca PANARELLI	SECONDA ANNUALITA' TRIENNIO
Educazione finanziaria	Giovanni CALABRESE	TERZO E QUARTO ANNO
Grafologia	Cinzia COLACICCO	TRIENNIO
Lectura Dantis	Antonello SERRA	TRIENNIO
MusicArchita	BATTISTA - CAROLA	TUTTE
Nuova ECDL	Mariapia RINALDI	TRIENNIO
Progetto Lauree Scientifiche	Mariapia RINALDI	TRIENNIO
Test universitari: • Corso di logica verbale • Corso di logica matematica • Corso di biologia • Corso di chimica	Daniela NICOL	QUARTO ANNO e in subordine QUINTO ANNO

In allegato alla presente circolare vi è una breve descrizione dei progetti sopra elencati.

I CORSI FINALIZZATI ALLE GARE DI ECCELLENZA PREVEDONO L'ADESIONE MEDIANTE INDIVIDUAZIONE DA PARTE DEI DOCENTI O MEDIANTE SELEZIONE DI ISTITUTO. TALI CORSI SONO: CERTAMINA, OLIMPIADI DI ITALIANO, DI MATEMATICA, DI FISICA, DI SCIENZE, DI FILOSOFIA, GIOCHI DELLA CHIMICA, PREMIO PIRANDELLO.

I docenti coinvolti nei corsi su indicati sono i seguenti:

CERTAMINA	Tania RAGO
GIOCHI DELLA CHIMICA	Daniela NICOL
OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE	Daniela NICOL
OLIMPIADI DI FILOSOFIA	Stefania COLUCCI
OLIMPIADI DI FISICA	Mariapia RINALDI
OLIMPIADI DI MATEMATICA	Mariapia RINALDI
OLIMPIADI DI SCIENZE	Rosy PORZIA
PREMIO PIRANDELLO	Tiziana DATTUOMO

I corsi saranno attivati con un numero minimo di iscritti pari a 15.

Gli alunni potranno scegliere un massimo di due corsi. N.B. i corsi del progetto TEST UNIVERSITARI, se scelti, è possibile indicarne uno, due, tre o tutti e quattro, la scelta varrà, comunque, come singolo progetto.

L'iscrizione ai suindicati progetti dovrà essere effettuata tramite la compilazione del modulo on-line posto nella sezione Questionari on-line del sito della scuola e corrispondente al seguente link:

<http://www.liceoarchita.it/questionari/index.php?r=survey/index&sid=944912&lang=it&encode=>

entro il 4 Novembre, e di quello cartaceo allegato alla presente (Allegato A) a firma del genitore, da consegnare al coordinatore di classe entro il 5 Novembre p.v. I coordinatori avranno cura di consegnare gli stessi alle prof.sse Vittoria Bosco e Camilla Stola per la sede succursale e alla prof.ssa Daniela Nicol per la sede centrale, entro e non oltre il 9 Novembre.

I corsi di Inglese FCE1e FCE2, Nuova ECDL prevedono un contributo da parte delle famiglie, la cui entità è in via di definizione.

Il calendario dei giorni e delle sedi interessate allo svolgimento delle diverse attività sarà a breve comunicato; lo stesso, per ovvie ragioni organizzative, non potrà essere modificato per alcuna ragione.

Il Dirigente Scolastico Reggente
Prof.ssa Angela Maria Santarcangelo

Firma autografa omessa art. 3 c.2 D.Lgs. n.39/93

DICHIARAZIONE DEL GENITORE

**Al Dirigente Scolastico
Liceo ARCHITA-Taranto**

Il/la Sottoscritt... .., genitore
dell'alunn.. .. frequentante la classe....., autorizza

l. stess.. alla frequenza del/i corso/i:

1.

2.

nei giorni e nelle ore stabiliti dalla scuola.

Precisa, altresì, che per i corsi in cui è previsto il versamento del contributo, si impegna ad effettuare il versamento entro tre giorni dalla comunicazione da parte della scuola.

Taranto, _____

In fede

CORSI DI PREPARAZIONE AI TEST UNIVERSITARI

Referente: prof.ssa Nicol

Il progetto, costituito da 4 corsi, intende fornire sicuramente una solida base per affrontare, in modo adeguato e con opportune tecniche di gestione della prova, i test di ammissione ai corsi universitari.

Il progetto si suddivide in quattro corsi:

- Corso di logica verbale (14 ore)
- Corso logica matematica (14 ore)
- Corso di Chimica (14 ore)
- Corso di Biologia (14 ore)

Sono previste, inoltre, due simulazioni (iniziale e finale) con relativa correzione (4 ore)._

N.B.: E' possibile indicarne uno, due, tre o tutti e quattro. La scelta varrà, comunque, come singolo progetto.

Il corso si svolgerà da novembre a marzo con incontri di 1 h e mezza per corso con cadenza settimanale.

Alunni: CLASSI 4^E, IN SUBORDINE ALUNNI CLASSI 5^E

ARCHITEATRO

Referente: prof. Pindozi

Si propone di realizzare un lavoro teatrale dal titolo “*Un Mondo Nuovo*”, liberamente ispirato alla trilogia del mito. Nell’opera teatrale da cui si prenderà particolarmente *spunto* “La Nuova Colonia”, Pirandello racconta le conseguenze che possono derivare dal tentativo di costruire una società più giusta.

Durata: Novembre 2018 - Maggio2019.

Alunni: MAX 50 DI TUTTE LE CLASSI

MUSICARCHITA

Sezione orchestrale: prof. P. Battista

Sezione corale: prof.ssa A. Carola

Il Laboratorio ha tra le sue finalità prioritarie quella dell’apprendimento della musica attraverso una globalità operativa che vede l’alunno in una situazione dinamica e creativa.

Ottobre 2018 – Giugno 2019

Alunni BIENNIO e TRIENNIO

LECTURA DANTIS

Referente: prof. Serra

Il progetto è volto a promuovere e a corroborare l'interesse degli studenti per la monumentale opera letteraria di **DANTEALIGHIERI** (nato a Firenze tra il maggio e il giugno del 1265 e morto a Ravenna il 13-14 settembre del 1321), favorendo nuovi sentieri di lettura delle sue opere per sollecitare gli allievi ad approcciarsi con curiosità più attenta e matura ad un autore che costituisce una delle espressioni più elevate della civiltà europea e occidentale.

Il progetto prevede lo svolgimento di 12 ore di lezione frontale, 2 ore per la selezione degli allievi, 2 ore per l'integrazione con le attività curriculari, 14 ore per il laboratorio di recitazione.

Periodo: Novembre 2018 – Maggio 2019

Alumni: TRIENNIO

ENGLISH FOR LIFE-FCE1

(20h docenza interna+40h docenza madrelingua)

Referente: prof.ssa Panarelli

Il progetto mira al potenziamento della competenza linguistico-comunicativa degli studenti.

La programmazione delle attività sarà finalizzata all'acquisizione della certificazione FCE, pertanto gli argomenti da trattare e le competenze linguistiche da acquisire saranno conformi a quanto previsto dal Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue per il livello B2.

Docenti coinvolti: Docenti di inglese e madrelingua

Il corso è finalizzato al conseguimento della certificazione FCE.

Durata: Ottobre 2018 – Giugno 2019

Alumni: Prima annualità 25 DEL TRIENNIO

ENGLISH FOR LIFE-FCE2

(20h docenza interna+40h docenza madrelingua)

Referente: prof.ssa Panarelli

Docenti coinvolti: Docenti di inglese e madrelingua

Il progetto mira al potenziamento della competenza linguistico-comunicativa degli studenti.

La programmazione delle attività sarà finalizzata all'acquisizione della certificazione FCE, pertanto gli argomenti da trattare e le competenze linguistiche da acquisire saranno conformi a quanto previsto dal Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue per il livello B2.

Ottobre 2018 – Giugno 2019

Alumni: Seconda annualità 20 DEL TRIENNIO

GRAFOLOGIA: CONOSCI TE STESSO ATTRAVERSO I SEGNI DELLA TUA SCRITTURA

Referente: prof.ssa Colacicco

Saper cogliere attraverso la simbologia della scrittura l'interazione tra conscio e inconscio.

Durata: 15 ore

Alunni: TRIENNIO

EDUCAZIONE FINANZIARIA

Referente: prof. Calabrese G.

Il progetto è volto a fornire agli studenti, attraverso una didattica per competenze, strumenti conoscitivi e metodologici di base finalizzati a indurre scelte finanziarie consapevoli. Il comune proposito è quello di rendere l'educazione finanziaria una tematica accessibile agli alunni, anche alla luce di quanto indicato nella Legge 107/2015, che prevede il progressivo inserimento di conoscenze economiche di base in particolare nelle scuole secondarie di secondo grado.

Durata: Dicembre 2018 – Marzo 2019 (dieci lezioni da 2h)

Alunni: TERZE E QUARTE

LAUREE SCIENTIFICHE

Referente: prof.ssa Rinaldi

Sei incontri di tre ore l'uno con docenti dell'Università di Matematica e Fisica di Lecce che si svolgeranno presso il dipartimento di Fisica dell'Università di Lecce e online presso la scuola di appartenenza dalle 15 alle 18.

Durata: Dicembre 2018 - Marzo 2019

Alunni: TRIENNIO

NUOVA ECDL

Referente: prof.ssa Rinaldi

Conseguimento della patente europea "NUOVA ECDL"

Durata: Lezioni Novembre 2018 e Maggio 2019. Esami tra Dicembre 2018 e Giugno 2019.

Alunni: TRIENNIO

CORSO DI CAD 2D

Referente: prof. Presicci

Il corso intende fornire primi strumenti e competenze adeguate per operare nel comparto ICT (*Information and Communication Technology*), e più specificatamente nel disegno tecnico ingegneristico e architettonico. POSSIBILTA' DI CERTIFICAZIONE.

Durata: Novembre/Dicembre-Aprile

Alunni: SECONDO ANNO E TRIENNIO MAX N. 25

ATTIVITA' SPORTIVE

VALORIZZAZIONE DELLE COMPETENZE MOTORIE E SPORTIVE

Referente: prof.ssa Marsella

L'obiettivo del Dipartimento di Scienze Motorie e Sportive nella partecipazione alle gare è quello di far vivere agli studenti la dimensione della competizione che li porta a misurarsi con i coetanei su livelli di selezione progressivamente più ampi e ad imparare a gestire le variabili emotive e cognitive attivate in tali situazioni. In generale la partecipazione alle gare rappresenta un indicatore della qualità dell'istruzione e dei livelli di competenza raggiunti dagli studenti. Tali aspetti hanno una ricaduta significativa sulla formazione, sulla consapevolezza di sé e sulla possibilità di misurarsi in situazioni connaturate allo sport.

Durata: Febbraio 2018 – Maggio 2019

Alunni: BIENNIO-TRIENNIO