



Liceo Classico Statale "Francesco Stelluti"

Classico – Linguistico – Scienze Umane – Economico Sociale

Ente accreditato presso la Regione Marche per obbligo formativo, formazione superiore, formazione continua
Scuola partner per corsi di preparazione ed esami di certificazione della lingua Inglese, ESOL, University of Cambridge
Scuola polo per certificazioni di informatica EIPASS

segreteria@liceostelluti.edu.it – anpc03000b@istruzione.it – www.liceostelluti.edu.it

via Rinalda Pavoni, 18 – 60044 Fabriano (AN) tel. 0732-21977 fax 0732-248147

codice meccanografico ANPC03000B – C.F. 81002450427



CUP F97I17000630007

Fabriano, 17/02/2020

All'Albo On-line
Al sito web dell'Istituzione scolastica
Ai genitori degli alunni del Liceo Classico F. Stelluti
Agli alunni del Liceo Classico F. Stelluti
Sede

Oggetto: Selezione degli alunni da ammettere al Progetto **Noi Cittadini Europei Digitali**.

Il Liceo Classico "Francesco Stelluti" ha organizzato il progetto "**Noi Cittadini Europei Digitali**", finanziato con Fondi Europei.

I tre moduli di cui si compone il progetto affrontano tematiche del mondo multimediale, dai rudimenti della programmazione informatica, all'uso consapevole degli strumenti multimediali e alla navigazione in sicurezza, all'uso delle risorse multimediali per la produzione di artefatti.

Le attività previste nei moduli si svolgeranno a scuola di pomeriggio. Gli studenti sono invitati ad iscriversi ad uno o più moduli. La possibilità di partecipare a più moduli sarà condizionata dalla compatibilità oraria del programma dei moduli scelti.

Ad ogni modulo possono partecipare **al massimo 30 allievi**.

Si ricorda che per gli alunni selezionati la frequenza è obbligatoria.

Gli alunni interessati al progetto dovranno far pervenire in segreteria la seguente documentazione:

1. richiesta di partecipazione al progetto;
2. la scheda anagrafica debitamente compilata in ogni paragrafo, con la liberatoria allo svolgimento del progetto, collocata in ultima pagina della scheda anagrafica, firmata da entrambi i genitori. Alla scheda anagrafica vanno allegare necessariamente le fotocopie delle carte di identità di entrambi i genitori e dell'alunno stesso.

La richiesta di partecipazione al progetto e la scheda anagrafica possono essere richieste in segreteria o scaricate dalla home page del sito del liceo www.liceostelluti.edu.it

Le richieste di partecipazione al progetto e le schede anagrafiche dovranno essere consegnate complete di tutti gli allegati in formato cartaceo in segreteria oppure inviate per email a anpc03000b@istruzione.it **entro e non oltre le ore 12.00 di giovedì 27 febbraio 2020**.

Una volta ricevute le domande, la commissione preposta presieduta dal dirigente scolastico, provvederà a stilare una graduatoria degli alunni ammessi.

Ai genitori degli alunni individuati per il progetto sarà data comunicazione da parte dell'istituto tramite comunicazione personale e seguirà cronoprogramma dettagliato con i giorni e gli orari.

MODULI DEL PROGETTO

Progetto 10.2.2A-FdRPOC-MA-2018-61 NCED - Noi Cittadini Europei Digitali Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Programma Operativo Complementare “Per la Scuola. Competenze e ambienti per l’apprendimento» 2014-2020” Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”. Avviso pubblico Prot. MIUR.AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”.

TITOLO MODULO	Coding ergo sum
Descrizione	<p>CONOSCENZE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approccio al pensiero computazionale • Conoscenze base di linguaggi di programmazione visuale a blocchi • Conoscenza della piattaforma di Scratch, di App inventor, di Thinkercad etc. con attività laboratoriale. • Conoscenza di elementi di robotica con attività laboratoriale (Mindstorms EV3, Arduino, mBot etc.)
Durata del modulo	30 ore
Numero massimo di studenti ammessi	30
Criteri di partecipazione	Possono chiedere di partecipare tutti gli alunni di tutte le classi e di tutti i corsi della scuola. In caso di eccedenza di iscrizioni la selezione avverrà con ordine di precedenza a favore degli studenti con la migliore votazione complessiva del primo quadrimestre.

TITOLO MODULO	Internauti consapevoli: eSafety (*)
Descrizione	<p>CONOSCENZE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diritto penale per contrastare il fenomeno del Cyberbullismo • Strumenti a disposizione delle vittime di cyberbullismo ovvero La differenza tra bullismo tradizionale e cyberbullismo • Quali sono i comportamenti di cyberstupidity (es: flaming, sexting, happy slapping, cyberstalking, spamming, cyberharrasment ecc...) • Web e social media: oltre il tecnologico, rischi e opportunità • La dimensione della responsabilità: implicazioni legali e responsabilità educativa • L'importanza dei legami deboli a discapito di quelli forti • Dal controllo al contratto: come affrontare la pocket culture • Mediare i media: prospettive operative in ambito familiare
Durata del modulo	60 ore
Numero massimo di studenti ammessi	30
Criteri di partecipazione	Possono chiedere di partecipare tutti gli alunni di tutte le classi e di tutti i corsi della scuola. In caso di eccedenza di iscrizioni la selezione avverrà con ordine di precedenza a favore degli studenti con la migliore votazione complessiva del primo quadrimestre.

(*) L'attivazione del presente modulo è subordinata alla individuazione dell'esperto.

TITOLO MODULO	Creativi e oltre.....
Descrizione	CONOSCENZE <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza e sperimentazione di tools a disposizione del digital storytelling (per DST cronologico, DST storymapping, DST transmedia, DST visual) • Conoscenza e sperimentazione delle tecniche di scrittura creativa • Conoscenza e sperimentazione di tools per il Digital Storytelling • Conoscenza e sperimentazione delle tecniche di scrittura creativa • Stesura di uno Storyboard
Durata del modulo	30 ore
Numero massimo di studenti ammessi	30
Criteri di partecipazione	Possono chiedere di partecipare tutti gli alunni di tutte le classi e di tutti i corsi della scuola. In caso di eccedenza di iscrizioni la selezione avverrà con ordine di precedenza a favore degli studenti con la migliore votazione complessiva del primo quadrimestre.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Dennis Luigi Censi