



## 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](mailto:segreteria@liceostelluti.edu.it) – [anpc03000b@istruzione.it](mailto:anpc03000b@istruzione.it) – [www.liceostelluti.edu.it](http://www.liceostelluti.edu.it)

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

codice meccanografico ANPC03000B – C.F. 81002450427



**CUP F95B17000140007**

Fabriano, 13/01/2020

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 COMIN - Competenze per un mondo interconnesso

Il Liceo Classico "Francesco Stelluti" ha organizzato il progetto "COMIN - Competenze per un mondo interconnesso", finanziato con Fondi Europei, il quale rappresenta un'opportunità per tutti gli studenti per svolgere attività e approfondimenti extracurricolari di Fisica, Matematica, Spagnolo.

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 allegate 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](http://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](mailto:anpc03000b@istruzione.it) **entro e non oltre le ore 12.00 di Lunedì 27 gennaio 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 PON 10.2.2A-FSEPON-MA-2017-29 "COMIN - Competenze per un mondo interconnesso"**, Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale

Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.1 Azioni specifiche per la scuola dell'infanzia (linguaggi e multimedialità – espressione creativa espressività corporea); Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.). Avviso AOODGEFID\Prot. n. 1953 del 21/02/2017. Competenze di base.

<b>TITOLO MODULO</b>	La matematica propedeutica ai test di ammissione all'università
Descrizione	Il modulo ha come finalità quella di fornire agli studenti le conoscenze e le abilità in campo matematico necessarie in modo particolare per affrontare gli esami di ammissione all'università nei corsi di laurea in ambito scientifico e tecnologico e anche per iniziare a seguire in modo proficuo i primi esami universitari a carattere matematico. Lo sviluppo del modulo dovrà partire dalla matematica curricolare che si affronta nei corsi di liceo classico, linguistico, scienze umane ed economico sociale per continuare con gli opportuni approfondimenti.
Durata del modulo	30 ore
Numero massimo di studenti ammessi	30
Criteri di partecipazione	Possono chiedere di partecipare gli alunni delle classi quarte e quinte. In caso di eccedenza di iscrizioni la selezione avverrà con ordine di precedenza a favore degli studenti con la migliore votazione di matematica e, in subordine, complessiva del primo quadrimestre.

<b>TITOLO MODULO</b>	Il bello della scienza: alcuni fatti inspiegabili della fisica classica
Descrizione	Lo studio della fisica nei corsi di liceo classico, linguistico, scienze umane ed economico sociale di solito si ferma alle tematiche della fisica classica. Con questo modulo si vogliono proporre alcuni dei principali concetti di fisica moderna a studenti che non hanno nello studio delle scienze la finalità principale del proprio corso di studio. Dovrà quindi essere utilizzato un linguaggio non formale, ma che non si configuri come pura divulgazione.
Durata del modulo	30 ore
Numero massimo di studenti ammessi	30
Criteri di partecipazione	Possono chiedere di partecipare gli alunni delle classi terze, quarte e quinte. In caso di eccedenza di iscrizioni la selezione avverrà con ordine di precedenza a favore degli studenti con la migliore votazione di fisica e, in subordine, complessiva del primo quadrimestre.

<b>TITOLO MODULO</b>	Lingua e civiltà spagnola 1° livello
Descrizione	Il modulo ha come finalità quello di far acquisire una competenza linguistica definita di tipo A1 (utilizzatore elementare) come da quadro di riferimento europeo, ovvero l'alunno riesce a comprendere e utilizzare espressioni familiari di uso quotidiano e formule molto comuni per soddisfare bisogni di tipo concreto. Sa presentare se stesso/a e altri ed è in grado di porre domande su dati personali e rispondere a domande analoghe (il luogo dove abita, le persone che conosce, le cose che possiede). È in grado di interagire in modo semplice purché l'interlocutore parli lentamente e chiaramente e sia disposto a collaborare

Durata del modulo	30 ore
Numero massimo di studenti ammessi	30
Criteri di partecipazione	Accedono prioritariamente gli alunni del primo biennio dell'indirizzo Economico-sociale. Nell'eventualità che fossero ancora disponibili dei posti, verranno ammessi allievi degli altri indirizzi di studio che hanno già studiato la lingua spagnola, con precedenza agli alunni anagraficamente più grandi.

<b>TITOLO MODULO</b>	Lingua e civiltà spagnola 2° livello
Descrizione	Il modulo ha come finalità quello di far una competenza linguistica definita di tipo A2 (utilizzatore elementare) come da quadro di riferimento europeo, ovvero l'alunno riesce a comprendere frasi isolate ed espressioni di uso frequente relative ad ambiti di immediata rilevanza (ad es. informazioni di base sulla persona e sulla famiglia, acquisti, geografia locale, lavoro). Riesce a comunicare in attività semplici e di routine che richiedono uno scambio di informazioni semplice e diretto su argomenti familiari e abituali. Riesce a descrivere in termini semplici aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati
Durata del modulo	30 ore
Numero massimo di studenti ammessi	30
Criteri di partecipazione	Accedono prioritariamente gli alunni del secondo biennio e dell'ultimo anno dell'indirizzo Economico-sociale. Nell'eventualità che fossero ancora disponibili dei posti, verranno ammessi allievi degli altri indirizzi di studio con accesso con test di ingresso.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Dennis Luigi Censi