

RESPONSABILI DEL PROGETTO:
Prof.sse F. Cocolo, F. Conti, M. Fornabaio**ANNO SCOLASTICO:2025/26****TITOLO DEL PROGETTO:**

“Adottiamo un libro per la nostra Biblioteca Scientifica: Cresciamo insieme per un cittadino consapevole attraverso una didattica orientativa”.

DESCRIZIONE PROGETTO:

L'obiettivo del progetto è quello di realizzare una piccola biblioteca scientifica in cui si possano conservare e mettere a disposizione libri di divulgazione scientifica e altri materiali informativi di tipo scientifico-informatico, svolgendo così, un ruolo fondamentale nella promozione della cultura, dell'istruzione e dell'accesso all'informazione.

Luogo fondamentale per decidere del proprio futuro, la scuola deve formare ragazzi e ragazze che riescano a identificare e realizzare le proprie ambizioni fornendogli una serie di competenze e valorizzando la loro personalità.

Già lo scorso anno, a fine dell'a.s. 2024/25, sono stati acquistati dal nostro Istituto, circa 25 libri di carattere scientifico con l'intento di istituire una BIBLIOTECA SCIENTIFICA all'interno del nostro Istituto, ponendosi l'obiettivo di servire la nostra comunità scolastica offrendo servizi in prestito, consultazione e nel breve futuro di rendere molti contenuti cartacei ad accesso digitale.

Lo scopo del progetto è quello di orientare gli studenti e le studentesse ad una lettura di tipo scientifico e comprendere tutte quelle **attività**, utili in questa fase dell'adolescenza, a prendere coscienza delle proprie **competenze, capacità e interessi** al fine di riuscire alla realizzazione personale nell'ambito professionale, formativo e dell'istruzione.

Incontro a scuola delle responsabili del progetto con i rappresentanti di ogni classe, in laboratorio di Fisica del triennio per spiegare in dettaglio l'articolazione del progetto in tutte le sue fasi per la concretizzazione di tale idea, fortemente voluto da un gruppo di docenti del dipartimento di Matematica e Fisica e approvato anche nella riunione di Dipartimento a settembre 2025.

Lo scopo dell'iniziativa è di dare l'opportunità a TUTTI i nostri LICEALI di accostarsi alla lettura specialistica con una raccolta di libri di divulgazione scientifica e non solo.

Dopo un'attenta selezione dei testi, si è creata una lista di libri divulgativi che possono essere donati alla nostra scuola. Si informa, inoltre, la comunità scolastica che anche il nostro Istituto continuerà a contribuire economicamente a tale iniziativa comperando altri testi di Fisica e di Matematica di maggiore spessore che saranno consultabili all'interno del nostro Istituto.

Come realizzare tale sogno?

Si richiede a tutta la comunità scolastica del nostro Istituto di “Costruire insieme la nostra biblioteca scientifica” donando un piccolo contributo in denaro.

Ogni classe sceglierà uno o più libri comprandoli e donandoli alla scuola al fine di creare un luogo fisico, nel laboratorio di Fisica del triennio, dove poter prendere in prestito un libro come momento di approfondimento della propria cultura scientifica.

Si ringrazia tutta la Comunità scolastica per il contributo economico che potrà fornire per la realizzazione di tale importante iniziativa.

DESTINATARI:

Tutta la Comunità scolastica

OBIETTIVI:

La lettura di tali testi sarà importante per ogni studente per aumentare le proprie competenze sia specifiche che trasversali, orientandolo non solo verso il possesso di conoscenze più profonde legate alla singola disciplina, quanto anche lo sviluppo della creatività, dello spirito di iniziativa e imprenditorialità e la padronanza delle lingue e delle tecnologie.

Si ricorda, infatti, che la lettura è un potente alleato per il benessere mentale e fisico dello studente e per la realizzazione di buon cittadino consapevole delle proprie scelte. L'importanza della lettura è molteplice e cioè fornisce:

- Un miglioramento della concentrazione e delle capacità cognitive
- Un miglioramento dell'abilità di scrittura
- Un miglioramento delle conoscenze
- Uno sviluppo più forte della capacità analitica del pensiero
- Uno sviluppo delle capacità linguistiche e comunicative

FINALITÀ:

inoltre, contribuisce ad:

- Un miglioramento del livello di attenzione e di concentrazione
- Una riduzione dello stress
- Un Aumento dell'empatia
- Un miglioramento della qualità del sonno
- Un miglioramento dell'umore

METODOLOGIE:

Coordinamento, selezione dei testi, organizzazione della biblioteca, software per il prestito dei libri, definizione delle modalità di prestito, catalogazione dei testi...

Potranno scaturire con il tempo salotti scientifici, cioè, incontri di confronto e di scambio di idee di carattere scientifico e filosofico.

RISORSE UMANE:

PERSONALE INTERNO: docenti, A.T.

PERSONALE ESTERNO:

BENI E SERVIZI – RISORSE LOGISTICHE E ORGANIZZATIVE:

laboratorio di Fisica

DURATA DEL PROGETTO/PIANIFICAZIONE DI MASSIMA:**PREVISIONE DEI COSTI/IDENTIFICAZIONE FABBISOGNI**

DESCRIZIONE	IMPORTO
Coordinamento, selezione dei testi, organizzazione della biblioteca, ordini, software il prestito dei libri, definizione delle modalità di prestito, catalogazione dei testi.	

MONITORAGGIO-VERIFICA-VALUTAZIONE:

- a) relazione del responsabile del Progetto, in cui verrà esplicitato il livello di conseguimento degli obiettivi;
 - b) attività di verifica, monitoraggio e valutazione in sedi collegiali come previste nel P.O.F.

In ogni caso l'attività svolta dovrà essere conforme negli obiettivi alle specifiche contenute nella presente scheda. Il conseguimento degli obiettivi, quando non più specificamente dettagliato, consiste nell'organizzazione efficiente ed efficace del progetto, anche in relazione alle richieste dell'utenza.

FIRME DEI RESPONSABILI DEL PROGETTO

Proff.sse F. Conti, F. Tocino, M. Fornabaio

ANALISI FATTIBILITÀ -

Progetto inserito nel P.T.O.F. adottato dal COLLEGIO DEI DOCENTI e approvato dal CONSIGLIO DI ISTITUTO
ASPETTO ORGANIZZATIVO/FINANZIARIO (a cura del D.S.): nulla osta.

IMPORTANTE: QUALORA, AL TERMINE DEL PRIMO BIMESTRE DI ATTIVITÀ, IL NUMERO DEGLI STUDENTI RISULTASSE INFERIORE AD 1/3 DEGLI ISCRITTI IL PROGETTO VERRÀ SOSPESO.

Il Dirigente Scolastico
F.to* *Prof.ssa Patrizia Fiaschetti*

**Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3 § 2 del D. Lgs. 39/93*