

LICEO STATALE "FILIPPO BUONARROTI"

Liceo Scientifico - Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate - Liceo Linguistico EsaBac

L.go Concetto Marchesi - PISA - tel. 050970093-050570339 e mail: pips04000g@istruzione.it - pec: pips04000g@pec.istruzione.it www.liceofilippobuonarroti.edu.it - CF 80007050505



Scheda Progetto 2024/25

Anno Scolastico

2024/25

A1.TITOLO

Sportello d'Informatica

B1.DOCENTE REFERENTE

Ilaria Giaconi

B2.Email

ilaria.giaconi@liceofilippobuonarroti.it

B3.DESTINATARI

Gli studenti dell'indirizzo scienze applicate

B4.CLASSE/I PARTECIPANTE/I

Le classi dell'indirizzo scienze applicate

B5.NUMERO COMPLESSIVO DI STUDENTI PARTECIPANTI

700

B6.NUMERO DEI DOCENTI PARTECIPANTI

5

B7. NOMI DEI DOCENTI PARTECIPANTI

Ilaria Giaconi Pietro Piga Lorenzo Guerriero Francesco Summa Francesco Macauda

B8. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto ha il fine di offrire un supporto agli studenti in difficoltà attivando uno sportello didattico pomeridiano. Gli studenti potranno partecipare allo sportello prenotandosi on line con qualche giorno di anticipo, indicando l'argomento e il motivo della richiesta (spiegazione, esercitazione,..). I docenti Summa,

Piga, Giaconi, Macauda e Guerriero metteranno a disposizione a tale scopo 5 ore annuali ciascuno destinate al potenziamento. L'attività verrà effettuata il martedì, dalle 14:00 alle 15:00 in presenza

secondo il seguente calendario:

5-12-19 novembre Giaconi

26-3-10 novembre/dicembre Piga

17-14-21 dicembre/gennaio Summa

28-4-11 gennaio/febbraio Guerriero

18-25-4 febbraio/marzo Macauda

11-18 marzo Giaconi

25-1 marzo/aprile Piga

8-15 aprile Summa

29-6 aprile/maggio Guerriero

13-20 maggio Macauda

B9. RELATIVAMENTE AI CONTENUTI IL PROGETTO SI QUALIFICA COME:

Integrazione del curricolo

B10. MODALITA'

Presenza

C1.ORE PREVISTE

25

C2.DI CUI IN ORARIO CURRICOLARE MATTUTINO:

0

C3.DATA DI AVVIO

05/11/2024

C4.DATA DI CONCLUSIONE

20/05/2024

D1. FINALITA'

Lo sportello pomeridiano di Informatica si propone di favorire l'apprendimento della disciplina per gli studenti che presentando lacune pregresse, non riescono in modo autonomo a recuperare parti significative del programma svolto in classe e ad utilizzare un metodo di studio efficace e produttivo. La finalità è ridurre le insufficienze in informatica a fine trimestre e a fine anno scolastico, rafforzando così anche la motivazione allo studio

Risultato (descrizione)

Numero elevato di studenti che frequentano gli sportelli

Indicatori di risultato misurabili

Numero di studenti che frequenta gli sportelli durante l'anno Numero di studenti che ha frequentato sportello tenuto da insegnanti non di classe

Fase

Incontri settimanali per accompagnare lo studente nel processo di recupero e consolidamento delle conoscenze e competenze

D4.MONITORAGGIO INTERMEDIO

Il monitoraggio intermedio sarà effettuato sia dai docenti dello sportello, qualora lo studente frequenti con una certa regolarità, sia dall'insegnante di Informatica della classe.

D5. MODALITA' DI VERIFICA E CRITERI DI VALUTAZIONE UTILIZZATI

Le verifiche e le valutazioni verranno effettuate dall'insegnante di Informatica della classe.

D6. TIPO DI ATTIVITA' PREVISTE

uso di strumenti multimediali lezioni frontali

D7. METODOLOGIE

lavori di gruppo mappe concettuali lezioni espositive

D8. STRUMENTI

libri di testo laboratori

D9. CRITERI E MODALITA' PER LA VALUTAZIONE DEGLI STUDENTI PARTECIPANTI

Non ci sono valutazioni

D10. ABSTRACT PER IL POF

Lo sportello pomeridiano di Informatica è rivolto agli studenti dell'indirizzo Scienze Applicate e si propone di favorire l'apprendimento della disciplina informatica per gli studenti che, presentando lacune pregresse, non riescono in modo autonomo a recuperare parti significative del programma svolto in classe e ad utilizzare un metodo di studio efficace e produttivo. Gli studenti potranno accedervi prenotandosi on line con qualche giorno di anticipo, indicando l'argomento motivo della richiesta(spiegazione, esercitazione,..).

D11. IMMAGINE DA INSERIRE SUL SITO



D10. IL PROGETTO RICHIEDE FINANZIAMENTO?

NO

Data

08/10/2024