



LICEO "Filippo BUONARROTI" - PISA

RELAZIONE Funzione Strumentale 1A **(P.O.F. E DOCUMENTAZIONE EDUCATIVA)** **e Animatore Digitale**

Prof. PAGLIARICCIO Paola

a.s. 2017/2018

L'attività come funzione 1A (POF e documentazione educativa) per l'anno scolastico 2017/2018 è stata quasi esclusivamente svolta su tre fronti:

1. Aggiornamento del PTOF e suoi allegati
2. Realizzazione attività previste nel piano triennale PNSD e in qualità di animatore digitale
3. Collaborazione altre attività

Punto 1:

nella prima parte dell'anno scolastico e in collaborazione con la Dirigente e la commissione PTOF (Proff. Forte, Gramegna, Vicari) è stato realizzato l'aggiornamento del PTOF con revisione completa di tutta la parte generale e di tutti gli allegati del PTOF e i profili dei quinquenni di tutte le discipline per tutti gli indirizzi: Scientifico, Scientifico opzione Scienze Applicate e Linguistico. Sono stati raccolti gli abstract di tutti i progetti deliberati dal Collegio e inseriti tutti quelli legati ai docenti di potenziamento assegnati al Liceo per il corrente anno scolastico.

La suddivisione è stata fatta secondo le seguenti categorie:

- Valorizzare e potenziare le competenze (ambiti linguaggi, matematico-scientifico-tecnologico, storico-sociale, scienze motorie e sportive)
- Accoglienza e inclusione
- Formazione di cittadinanza attiva
- Prevenzione di comportamenti a rischio
- Innovazione
- Alternanza scuola lavoro
- Dimensione internazionale
- Continuità e orientamento

Punto 2 :

La funzione strumentale, essendo anche animatore digitale del Liceo, si è occupata di mettere in atto quanto era stato precedentemente previsto nel PTOF relativamente al PNSD per il triennio 2016/2019 e strutturato secondo le voci: formazione interna, coinvolgimento comunità scolastica e creazione di soluzioni innovative.

Relativamente all'anno scolastico 2017/18 sono state realizzate le seguenti attività anche in collaborazione con il team dell'innovazione:

- preparazione e partecipazione del Liceo all'evento CodeWeek Europe 2017: le classi 2ASA, 2BSA, 2CSA, 3BSA, 3CSA dell'indirizzo scienze applicate delle docenti Pagliariccio e Pucci hanno realizzato con Scratch videogiochi e animazioni geometriche per inserire i bambini delle quarte e quinte elementari nel mondo del *coding*; durante la settimana hanno ospitato e intrattenuto i bambini di 11 classi di scuole elementari della provincia di Pisa secondo il calendario a fianco indicato.

Lunedì 16/10/2017	V "Parmini" IV "G. Newbery" VA "Livia Gereschi"
Martedì 17/10/2017	V "Moretti" IV A "Vasco Morroni" IV B "Vasco Morroni"
Mercoledì 18/10/2017	IV A "Livia Gereschi" IV A "E.Zerboglio"
Giovedì 19/10/2017	VA "Vasco Morroni" VB "Vasco Morroni" IV B "Livia Gereschi"

- realizzazione contest Scratch per gli studenti dell'IC Fibonacci (in collaborazione con prof.ssa Di Donato): giovedì 24 maggio 2018 il Liceo ha ospitato nei propri laboratori di informatica il contest ed ha fornito la giuria composta da alcuni alunni del Liceo
- preparazione e partecipazione del Liceo all'evento "ora del coding" nell'ambito del progetto "Programma il futuro": classi prime scienze applicate dei docenti Pagliariccio, Pucci e Guerriero
- sostegno e consulenza per i docenti nell'uso del registro elettronico
- attivazione di servizi disponibili su Software ScuolaNext (Argo) in particolare uso delle bacheche per condivisione file e documenti (bacheche dedicate a scuola, classe e docenti)
- aggiornamento e/o nuova stesura di istruzioni per l'uso del software suddetto
- creazione account di Google Suite per tutti i docenti del Liceo e per gli alunni delle classi 1AS, 1BS, 1ASA, 1BSA, 1CSA, 1DSA, 2ASA, 2BSA, 2CSA, 3AS, 3ASA, 3BSA, 3CSA, 3DSA, 4AS, 4ASA, 4BSA, 4CSA, 4DSA, 5BSA, 5CSA e creazione di classi virtuali per le suddette classi(Google Classroom)
- creazione classe virtuale per consegna verbali dei consigli di classe
- preparazione materiali, organizzazione e gestione dei corsi di formazione scelti dal collegio docenti aperti anche agli insegnanti delle scuole di Pisa e provincia; in particolare sono stati attivati e inseriti su piattaforma S.O.F.I.A. i seguenti corsi facenti parte del percorso EDU_FB:

corso	docente	ore	date	numero iscritti
Le mappe del pensiero	P. Pucci/P. Pagliariccio	15	22/02 - 01/03 - 08/03	26
App di Google nella didattica	P. Pucci/P. Pagliariccio	25	17/05 - 22/05 - 29/05	25

Il team dell'innovazione provvederà ad organizzare le attività future partendo da un questionario *online* per aree disciplinari che permetterà di scegliere quali corsi di formazione attivare dal prossimo anno scolastico. La funzione strumentale si occuperà di realizzare tale questionario per Settembre 2018. Si prevede comunque di continuare il percorso Edu_FB attivando corsi su richiesta dei docenti del Liceo

Punto 3:

La funzione strumentale 1A ha collaborato anche per le seguenti attività:

- organizzazione visita del NEV
- riepilogo dei risultati dei tre tipi di questionari (studenti, genitori e docenti) relativi all'a.s. 2016/2017 in tabelle e grafici in modo da renderli più leggibili e facilmente analizzabili
- aggiornamento questionari di gradimento per attività di Alternanza Scuola Lavoro per genitori e aziende per l'anno scolastico 2017/2018
- controllo di tutti i portatili utilizzati per il Registro elettronico (prima dell'inizio dell'anno scolastico)
- predisposizione e preparazione 25 computer per la classe 2.0 (1BSA) con installazione di tutto il software necessario per le varie discipline

Pisa, 10 giugno 2018

Paola Pagliariccio

