

RELAZIONE FUNZIONE STRUMENTALE

Docente	Funzione assegnata	Area di riferimento	Anno Scolastico
Tornatore Fabrizio	Nuove tecnologie	3	2022/23

Contenuto della relazione:

Considerazioni Iniziali

1

1. Obiettivi previsti e raggiunti

1

2. Attività previste ed effettuate

2

Considerazioni finali e proposte per il prossimo A.S.

3

Considerazioni Iniziali

Questo è il mio primo anno da docente, l'assegnazione della funzione strumentale legata alle nuove tecnologie è stata una sorpresa e una sfida.

Nella prima metà dell'anno mi sono mosso principalmente come osservatore, per capire quali fossero le dinamiche in atto e quali i punti importanti dove poter intervenire.

Nella seconda metà dell'anno ho deciso di muovermi in maniera più attiva, cercando di migliorare alcuni aspetti legati ai laboratori e agli strumenti.

Ci tengo a ringraziare fortemente i tecnici di entrambe le sedi, senza il loro aiuto e la loro operosità si sarebbe riuscito a fare ben poco in merito agli aspetti tecnologici, soprattutto per la manutenzione e la messa in attività dei vari ambienti. Si sono sempre dimostrati disponibili all'ascolto e cordiali.

1. Obiettivi previsti e raggiunti

PREVISTI	RAGGIUNTI
----------	-----------

<p>Il piano di lavoro dall'inizio dell'anno scolastico ha puntato alla realizzazione dei seguenti intenti prefissati:</p> <p>1. Gestione e manutenzione ordinaria e straordinaria degli strumenti informatici necessari al funzionamento software e hardware delle attrezzature telematiche della scuola.</p> <p>2. Consulenza e assistenza informatica ai docenti.</p> <p>3. Messa in funzione dei laboratori d'informatica</p> <p>4. Pianificazione riutilizzo tablet a fini didattici</p>	<p>1. Raggiunto - Coordinamento interventi di assistenza tecnica efficace, a tal proposito i tecnici di entrambi i plessi hanno svolto un ruolo chiave per la gestione degli stessi.</p> <p>2. Da migliorare - Tali consulenze erano richieste principalmente nei momenti di incontro strutturati (riunioni) e non strutturati (cambio d'ora, ore buca). Andrebbe fornito uno sportello di consulenza formale e chiaro a tutti così da convogliare lì le richieste.</p> <p>3 Raggiunto - Nella sede di Spadafora la situazione era in atto e stabile dall'inizio dell'anno. Nella sede di Messina ad inizio d'anno, il laboratorio d'informatica non era utilizzabile in maniera coerente con la sua destinazione, è stato messo in funzione in senso stretto nel secondo quadrimestre grazie principalmente al lavoro del tecnico.</p> <p>4. Raggiunto - In attesa del ripristino del laboratorio d'informatica nella sede di Messina, nelle ore d'informatica al secondo anno, è stato utilizzato il cosiddetto BYOD (Bring Your Own Device). Non tutti gli studenti avevano la possibilità di portare i propri strumenti e per loro sono stati messi a disposizione alcuni Tablet con cui potevano, seppur con qualche difficoltà, seguire la lezione in maniera attiva e partecipata.</p>
--	---

2. Attività previste ed effettuate

PREVISTE	EFFETTUATE
----------	------------

<p>1. Verifiche periodiche sul funzionamento dei Pc e della connessione.</p>	<p>1. Effettuate - Ancora una volta il ruolo dei tecnici è stato chiave sia nel monitoraggio che negli interventi necessari.</p>
<p>2. Verifica e funzionamento delle postazioni e delle Lavagne Digitali nelle aule</p>	<p>2. Da migliorare - Principalmente nella sede di Messina alcune aule sono state in alcuni momenti sprovviste di lavagne digitali funzionanti. Nello specifico sono presenti principalmente due tipi diversi di lavagne, la nuova Digital Board (di numero non sufficiente per coprire tutte le aule) e la LIM (Di vecchia adozione). Queste ultime hanno dato diversi problemi in entrambe le sedi, principalmente legati al touch, alle penne, all'audio e al pc di riferimento. Le digital board sono invece state accolte senza particolari difficoltà.</p>

Considerazioni finali e proposte per il prossimo A.S.

Questo primo anno mi ha visto svolgere la funzione strumentale nell'ambito dell'informatica in punta di piedi.

La situazione di partenza era fondamentalmente buona e il lavoro è stato principalmente di manutenzione, sfruttamento delle risorse utili ma inutilizzate, e messa in attività del laboratorio nella sede di Messina.

Per l'anno prossimo si lavorerà nel tentativo di svecchiare qualche strumento un pò datato che inizia a produrre più disturbi che benefici, e nella creazione di nuovi spazi, magari ridotti, dove inserire qualche postazione fissa.

In tal modo non si è costretti ad impegnare l'intera aula d'informatica per eventi di bassa portata, si potrà fornire l'accesso agli studenti che ne necessitano per qualche lavoro senza scomodare il laboratorio principale, e si potrà avviare qualche progetto che non richieda particolari strumentazioni.

Un grazie di cuore per il sostegno e la fiducia accordatami va al Dirigente Scolastico Prof.ssa Giovanna De Francesco e al collega d'informatica e tutor Caneloro Ragusa.

Ringrazio inoltre l'intero Collegio, i collaboratori e il personale di segreteria, per la cortese e fattiva collaborazione.