

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL DIPARTIMENTO DI ELETTROTECNICA-ELETTRONICA-INFORMATICA DEL 6/02/2014

Il giorno 6 febbraio 2014 alle ore 15,00 si riunisce nel laboratorio di elettronica B111, come da circolare 82 del 29/01/2014, il dipartimento di elettrotecnica-elettronica – informatica per:

1. analizzare e valutare i progetti del POF riconducibili alle attività e ai programmi del dipartimento
2. discutere l'organizzazione dell'Open Day del 15 febbraio
3. varie ed eventuali

In accordo con la dirigenza, e concordi tutti i coordinatori di dipartimento, si decide di discutere i punti 2. e 3. in assemblea congiunta dopo che i singoli dipartimenti abbiano evaso la discussione sul punto 1.

Sono presenti alla riunione i docenti secondo il foglio firma che si allega al seguente verbale.

Presiede la riunione il prof. Carmelo Geraci.

Il prof. Geraci comunica che ha avuto, insieme con gli altri coordinatori di dipartimento, un colloquio con la Dirigente, la quale invitava i dipartimenti a valutare i progetti POF tenendo in considerazione :

- a) il periodo disponibile per sviluppare i progetti;
- b) che risultano attivi progetti PON e FESR i quali impegnano fino alla fine dell'anno scolastico molti insegnanti dell'istituto in azioni di docenza e tutoraggio;
- c) che i progetti dovranno rispondere a criteri di univocità e visibilità nei risultati attesi;
- d) che i progetti dovranno essere di accrescimento e di miglioramento della qualità didattica;

Prende la parola il prof. Ficarra Lorenzo il quale chiede che sia resa noto il budget complessivo dei progetti e propone di destinare i fondi destinati ai progetti POF alle attività extracurricolari proprie dei corsi recuperando le lacune di base , le conoscenze e le abilità degli allievi e ritiene che , sulla base della propria esperienza pregressa, i progetti finanziati con il fondo di istituto, sono risultati sempre evanescenti e che “di progetti siamo morti”.

Desidera, inoltre, che vengano specificati per ogni progetto il monte ore, i docenti coinvolti, il budget, le ore in cui si tiene il corso, il numero dei partecipanti e di procedere alla chiusura del corso nel caso che il numero dei partecipanti scenda al di sotto del minimo previsto.

Il prof. Geraci precisa:

- di aver avuto disposizioni dalla presidenza di non superare il limite di 50 ore per ogni singolo progetto;
- che le attività previste dai progetti devono essere eseguite fuori dall’orario di servizio e documentati ai fini del relativo computo amministrativo;
- che il budget complessivo deve tenere conto anche dei progetti proposti dagli altri dipartimenti e che comunque deve rientrare nella somma deliberata in merito dal consiglio di istituto;
- che le attività di recupero delle lacune di base saranno finanziate da altre risorse diverse da quelle destinate ai progetti POF;
- che, ad una prima lettura, diversi progetti presentati prevedono gruppi di lavoro di docenti , che le tematiche dei progetti presentati hanno tutti una ragione di essere e che comunque oggi il dipartimento è chiamato a valutarne l’efficacia secondo i criteri stabiliti o da stabilire;
- che nessun progetto deve ritenersi blindato dai docenti coinvolti in esso ma che, anzi, i docenti referenti sono soltanto da considerarsi promotori e qualora ci fossero altri docenti interessati a partecipare attivamente ad alcuni progetti possono subentrare senza nessuna preclusione anche se non sono indicati nella stesura presentata.

Il prof. Geraci passa dunque ad illustrare i progetti presentati suddividendoli in 3 categorie che vengono qui di seguito elencati in tre distinte tabelle:

- a) Progetti orientati al recupero e alla valorizzazione delle risorse esistenti TAB. A)
- b) Progetti destinati all’aggiornamento degli insegnanti TAB. B)
- c) Progetti destinati all’accrescimento delle competenze degli allievi TAB. C)

TAB. A)

PROGETTI ORIENTATI AL RECUPERO E ALLA VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE ESISTENTI					
	denominazione	Docente referente	Ore previste	Spese previste	note
1	Recupero parziale o totale di apparecchiature elettroniche dalle torrette e strumentazione Elettronica Veneta di prossima fuori uso, in dotazione al Laboratorio di Elettronica B111	Ferrara Domenico	50	50 €	
2	Recupero, adeguamento didattico e rivalutazione del laboratorio di elettronica B111 del plesso di via Ugo Bassi	Carmelo Geraci	72	500€	
3	Progetto per la realizzazione di un museo dell'Elettronica e delle Telecomunicazioni presso il plesso di viale Giostra	Carmelo Geraci	106	da definire con il dirigente	
4	Radio Marconi the soul power of the "Verona Trento" (the old wing is our)	Giovanni Rizzo	24	610€	
5	Recupero e rivalutazione del laboratorio di informatica B15 e dell'aula B18 del plesso di via Ugo Bassi	Eliana Bottari	34	500€	
6	Recupero, adeguamento didattico e rivalutazione del laboratorio multimediale linguistico AC5 del plesso di via Ugo Bassi	Eliana Bottari	40	500€	
7	Realizzazione sito web e web mail dell'istituto	Francesco Terrizzi	20		
8	Riorganizzazione del laboratorio di Tecnologia Disegno e Progettazione AT7	Francesco Mento	90		

TAB. B)

PROGETTI DESTINATI ALL'AGGIORNAMENTO DEGLI INSEGNANTI					
	denominazione	Docente referente	Ore previste	Spese previste	note
1	ECDL per i docenti	Francesco Laganà	94	100€	
2	Corso per docenti sulla progettazione e la produzione di prototipi PCB con Fresatrice	Alberto Micali	16	200€	
3	Utilizzo e gestione di una piattaforma E-Learning per la didattica Learning per la didattica	Giuseppe Currò	16		

TAB. C)

PROGETTI DESTINATI ALL'ACCRESIMENTO DELLE COMPETENZE DEGLI ALLIEVI					
	denominazione	Docente referente	Ore previste	Spese previste	note
1	ECDL per gli alunni	Francesco Laganà	78	100€	
2	Corso per programmatore di PLC	Marcello Trevisan	36		
3	Programmatore PLC	Orlando Miano	80		
4	Corso di Antennista	Corrado Leandri	56	500€	
5	Corso di Tecnico video	Maurizio Di Cola	42	500€	
6	Corso di Tecnico del Suono	Maurizio Di Cola	42	500€	
7	Potenziamento del Linguaggio C per allievi non informatici	Rosario Natoli	38	150€	
8	Progettazione di reti wireless	Rosario Natoli	24		
9	Preparazione a Zero Robotics	Eliana Bottari	50		
10	Esperto costruttore verificatore e collaudatore di quadri elettrici in BT	Francesco Ceraolo	120		

Dopo un'ampia discussione:

Il Dipartimento propone di dare priorità a tutti i progetti inseriti nella Tab. A) limitando a 50 il monte ore per i progetti 2) 3) e 8).

Il Dipartimento si auspica l'attivazione di tutti i progetti inseriti nella Tab. B).

Il progetto 1) della Tab. B) avrà attuazione se si avranno almeno 15 adesioni da parte di docenti, limitandone il monte ore massimo a 50.

I corsi della Tab. C) verranno attivati solo se avranno almeno 15 adesioni per progetto da parte degli allievi.

Il monte ore dei progetti 1) 3) 4) e 10) della Tab. C non potrà superare le 50 ore.

I 2 corsi di " Programmatore PLC" proposti con differenti progetti dai proff. Miano e Trevisan, avendo le stesse finalità, potranno essere unificati se non si dovessero superare complessivamente 20 adesioni e la scelta della sede verrà stabilita a maggioranza dagli allievi interessati e, comunque, se il corso sarà unico, il monte ore non potrà superare le 50 ore.

Il Dipartimento ritiene prioritario il finanziamento del progetto per la “Preparazione a Zero Robotics” in quanto lo considera di particolare interesse per l’immagine dell’Istituto nella sua globalità e viene sollevata qualche perplessità sul progetto “Realizzazione sito web e web mail dell’istituto” in quanto il suo contenuto potrebbe rientrare nei compiti ordinari di una funzione strumentale già presente.

Si demanda al Collegio la decisione del numero minimo di allievi frequentanti per un corso già avviato al di sotto dei quali si debba interrompere anticipatamente per scarsa partecipazione.

Il Dipartimento ribadisce, infine, che i docenti referenti dei progetti sono soltanto da considerarsi promotori e se ci fossero altri docenti interessati a partecipare attivamente, oltre quelli indicati nei progetti stessi, possono subentrare senza nessuna preclusione nel rispetto del monte ore totale destinati.

Alle ore 17,00 avendo concluso la discussione sul primo punto all’ordine del giorno, i docenti del Dipartimento si trasferiscono nella sala riunioni per continuare l’assemblea congiuntamente agli insegnanti degli altri Dipartimenti

Messina, 7/02/2014

Il coordinatore del Dipartimento

Prof. Carmelo Geraci

Docenti del Dipartimento Area Elettrica - Elettronica - Informatica

Riunione del: 6 FEBBRAIO 2014

	cognome	nome	cl. conc.	
1	AUGIMERI	RICCARDO	26	<i>Augimeri</i>
2	BONARDELLI	MICHELE	42	<i>Bonardelli</i>
3	BOTTARI	MATTEO	34	<i>Bottari</i>
4	BOTTARI	ELIANA	42	<i>Bottari dalle 16,00</i>
5	CALARESO	GIOVANNI	34	<i>Calareso</i>
6	CARDULLO	ROBERTO	42	<i>Cardullo</i>
7	CAVUOTI	VITO RENATO	26	<i>Cavuoti</i>
8	CERAOLO	FRANCESCO	35	
9	CURRO'	GIUSEPPE	31	<i>Curro'</i>
10	DE FRANCESCO	GIOVANNI	27	
11	DI COLA	MAURIZIO	31	PRESENTE
12	FERRARA	DOMENICO	26	<i>Ferrara</i>
13	FICARRA	LORENZO	35	<i>Ficarra</i>
14	FOTI	GRAZIELLA	34	<i>Foti</i>
15	GALLO	RAFFAELE	27	<i>Gallo</i>
16	GERACI	CARMELO	34	<i>Geraci Carmelo</i>
17	IRRERA	ANNALISA	34	PRESENTE
18	ISGRO'	ANTONINA	35	
19	LAGANA'	FRANCESCO	27	<i>LAGANA'</i>
20	LANZA	GRAZIELLA	34	<i>Lanza</i>
21	LEANDRI	CORRADO	26	PRESENTE
22	MATRANGA	GABRIELLA	34	<i>Matranga</i>
23	MENTO	FRANCESCO	35	
24	MIANO	ORLANDO	27	<i>Miano</i>
25	MICALI	ALBERTO	26	<i>Micali</i>
26	NATOLI	ROSARIO	42	<i>Natoli</i>
27	ORECCHIO	GIUSEPPE	31	
28	ORECCHIO	SALVATORE	35	
29	OTERI	SALVATORE	26	
30	POMPEJANO	RITA	34	<i>Pompejano</i>
31	PRESTIPINO	GIUSEPPE	35	
32	RIZZO	GIOVANNI	31	<i>Rizzo</i>
33	ROMEO	VINCENZA	42	
34	SACCA'	ENRICO	35	<i>Sacca'</i>
35	SANTAMARIA	GIUSEPPE	35	<i>Santamaria</i>
36	SAPORITO	TEODORO	35	<i>Saporito</i>
37	TREVISAN	MARCELLO	27	<i>Trevisan</i>
38	TERRIZZI	FRANCESCO	42	
39	TRANCHITA	MARIA ELENA	34	<i>Tranchita</i>
40	VALENTI	PIETRO	35	