

**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL DIPARTIMENTO DI  
ELETTRATECNICA ELETTRONICA INFORMATICA DEL  
15/04/2013**

Il giorno 15 aprile 2013 alle ore 16,00 nella sala riunione dell'I.I.S. "Verona Trento" in via Ugo Bassi si riuniscono gli insegnanti del dipartimento Elettrico-Elettronico - Informatico per discutere di :

- 1) proposte didattiche e laboratoriali
- 2) varie ed eventuali

Presiede la riunione il prof. Carmelo Geraci in qualità di coordinatore del dipartimento.

Sono presenti i seguenti insegnanti:

Augimeri, Bottari E., Cavuoti, Foti, Gallo N., Lanza, Monteforte, Pompejano, Rizzo, Romeo, Saccà, Santamaria, Terrizzi, Tranchita, Valenti, Ceraolo, Geraci, Laganà F., Orecchio, Trevisan, Salmeri e Lentini.

Tra gli insegnanti assenti risultano giustificati i proff. Leandri Corrado e Micali Alberto impegnati in attività didattiche relative all'area di professionalizzazione rispettivamente per le classi 5<sup>A</sup>H e 4<sup>A</sup>H.

A conclusione del presente verbale si allega una copia del foglio firma.

Il prof. Geraci constatato il numero legale dichiara aperta la seduta e informa i presenti che in seguito alla riunione interdipartimentale del 26 marzo 2013 i coordinatori di dipartimento hanno concordato delle strategie unitarie per ottimizzare le attività in relazione al tempo rimasto disponibile prima della fine dell'anno scolastico.

Gli obiettivi che si sono prefissati i dipartimenti in modo unitario sono quelli di:

- 1) formulare ed unificare per ogni disciplina e per classi parallele i "saperi essenziali " che nella loro stesura definitiva saranno parte integrante del POF.
- 2) raccogliere informazioni relativamente allo stato di funzionalità dei laboratori didattici al fine di migliorarne l'efficienza didattica-operativa e adeguarli ai contenuti dei programmi stabiliti dal dipartimento sulla base delle indicazioni contenute nella legge di riforma degli istituti tecnici e professionali.

In merito al quest'ultimo punto il prof. Geraci comunica che, insieme alla Dirigenza, si sta definendo un questionario informativo sullo stato dei

laboratori dove saranno formulate alcune domande alle quali gli insegnanti saranno invitati a rispondere.

Al più presto saranno resi noti i contenuti e le modalità di compilazione del questionario.

Per rendere più proficuo il dibattito il prof. Geraci proietta sullo schermo della sala riunione tre tabelle dove sono indicate le materie di indirizzo previste dalla riforma e, per ogni materia, le corrispondenti classi di concorso scaturite dall'accorpamento delle stesse.

Tali tabelle sono riportate nel seguente verbale.

La tabella a) si riferisce all'indirizzo "Informatica e Telecomunicazioni" dell'I.T.I.; la tabella b) si riferisce all'indirizzo "Elettrotecnica ed Elettronica" dell'I.T.I. e la tabella c) si riferisce all'indirizzo "Manutenzione e Assistenza Tecnica" dell'I.P.I.A.

Nelle tabelle relative agli indirizzi I.T.I. sono riportate anche le articolazioni "Telecomunicazioni" e "Automazioni" che al momento non sono presenti nell'organico ma che l'istituto ha facoltà di poterle attivare qualora si presentassero le condizioni e il dipartimento auspica che ciò avvenga.

INDIRIZZO "INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI"	1° Biennio		2° Biennio		5° anno	classi di concorso
	1^	2^	3^	4^	5^	
<b>Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica</b>	99	99				71
<i>di cui in copresenza (itp)</i>	66					32
<b>Tecnologie informatiche</b>	99					34-35-42
<i>di cui in copresenza (itp)</i>	66					26-27-30-31
<b>Scienze e tecnologie applicate</b>		99				34-35-42
<b>Sistemi e reti</b>			132	132	132	42
<i>di cui in copresenza (itp)</i>			66	66	?	26-27-30-31
<b>Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecom.</b>			99	99	132	34-35-42
<i>di cui in copresenza (itp)</i>			33	33	?	26-27-30-31
<b>Gestione progetto, organizzazione d'impresa</b>					99	34-35-42
<i>di cui in copresenza (itp)</i>					?	26-27-30-31
<b>Articolazione "Informatica"</b>						
<b>Informatica</b>			198	198	198	42
<i>di cui in copresenza (itp)</i>			66	66	?	26-27-30-31
<b>Telecomunicazioni (elettronica)</b>			99	99		34-35
<i>di cui in copresenza (itp)</i>			66	66		26-27-30-31
<b>Articolazione "Telecomunicazioni"</b>						
<b>Informatica</b>			99	99		42
<i>di cui in copresenza (itp)</i>			66	?		26-27-30-31
<b>Telecomunicazioni (elettronica)</b>			198	198	198	34-35
<i>di cui in copresenza (itp)</i>			66	?	?	26-27-30-31
			264	297	330	

**Tabella a)**

INDIRIZZO " ELETTEOTECNICA E ELETTRONICA"	1° Biennio		2° Biennio		5° anno	classi di concorso
	1^	2^	3^	4^	5^	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99				71
<i>di cui in copresenza (itp)</i>	66					32
Tecnologie informatiche	99					34-35-42
<i>di cui in copresenza (itp)</i>	66					26-27-30-31
Scienze e tecnologie applicate		99				34-35-42
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			165	165	198	34-35
<i>di cui in copresenza (itp)</i>			99	99	?	26-27
<b>Articolazione "Elettrotecnica" e Articolazione "Elettronica"</b>						
Elettrotecnica e Elettronica			231	198	198	34-35
<i>di cui in copresenza (itp)</i>			99	99	?	26-27
Sistemi Automatici			132	165	165	34-35
<i>di cui in copresenza (itp)</i>			66	99	?	26-27
<b>Articolazione "Automazione"</b>						
Elettrotecnica e Elettronica			231	165	165	34-35
<i>di cui in copresenza (itp)</i>			99	?	?	26-27
Sistemi Automatici			132	198	198	34-35
<i>di cui in copresenza (itp)</i>			66	?	?	26-27
			264	297	330	

**Tabella b)**

I.P.I.A. " MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA"	1° Biennio		2° Biennio		5° anno	classi di concorso
	1^	2^	3^	4^	5^	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99				16-20-27-34-35-71
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	66	66				34-35-42-76
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni (itp)	99	99	132	99	99	26-27-31-32
Tecnologie Elettrico-Elettroniche ed esercitazioni			165	132	99	34-35
<i>di cui in copresenza (itp)</i>			132	99	?	26-27
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione			99	165	264	34-35-42
<i>di cui in copresenza (itp)</i>			66	99	?	26-27-30-31
			198	198	198	

**Tabella c)**

In seguito ad un articolato dibattito, scambio di pareri ed opinioni in merito sia ai contenuti delle suddette tabelle sia sulla nuova organizzazione dell'offerta didattica sia relativamente all'accorpamento delle classi di concorso, il dipartimento, con l'obiettivo di definire una proposta formativa chiara e completa per ogni indirizzo e per sviluppare una migliore organizzazione dell'attività didattica sia teorica che laboratoriale, decide di seguire le indicazioni dell'interdipartimento e di formulare programmi didattici, unificati per classi parallele, per ogni disciplina.

A tale scopo la prof.ssa Bottari Eliana propone di raccogliere le adesioni spontanee di coloro che desiderano occuparsi di determinate discipline mettendo a disposizione la personale esperienza.

Il prof. Geraci, dunque, legge una alla volta le discipline che caratterizzano il dipartimento e gli insegnanti danno via via la propria spontanea disponibilità per individuare e formulare i punti e le attività essenziali dei relativi programmi didattici.

A conclusione del dibattito il dipartimento decide di occuparsi esclusivamente delle discipline del primo biennio e del primo anno del secondo biennio, entrati già in regime di riforma, in quanto si ha esperienza di insegnamento e si delinea un quadro di collaborazione che è riassunta nel seguente prospetto:

<b>INDIRIZZO "INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI" I.T.I.</b>	
<b>Disciplina di insegnamento</b>	<b>Docenti disponibili a formulare una programmazione</b>
Tecnologie informatiche	<b>BOTTARI E. - ROMEO</b>
Scienze e tecnologie applicate	<b>BOTTARI E. - ROMEO</b>
Sistemi e reti	<b>TERRIZZI</b>
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	<b>BOTTARI E.</b>
Informatica	<b>BOTTARI E. - ROMEO</b>
Telecomunicazioni (Elettronica)	<b>POMPEJANO</b>

<b>INDIRIZZO "Elettrotecnica e Elettronica" I.T.I.</b>	
<b>Disciplina di insegnamento</b>	<b>Docenti disponibili a formulare una programmazione</b>
Tecnologie informatiche	BOTTARI E. - ROMEO
<b>Articolazione "Elettrotecnica"</b>	
Scienze e tecnologie applicate	SACCA'
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	MONTEFORTE
Elettrotecnica ed elettronica	SACCA'
Sistemi Automatici	SACCA'
<b>Articolazione "Elettronica"</b>	
Scienze e tecnologie applicate	SANTAMARIA - VALENTI - LANZA
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	LANZA
Elettrotecnica ed elettronica	SANTAMARIA - VALENTI - LANZA
Sistemi Automatici	SANTAMARIA - VALENTI - LANZA

<b>INDIRIZZO "MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA" I.P.I.A.</b>	
<b>Disciplina di insegnamento</b>	<b>Docenti disponibili a formulare una programmazione</b>
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	ORECCHIO
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	CERAOLO
<b>Sottoindirizzo "Elettrico"</b>	
Laboratori tecnologici ed esercitazioni (itp)	LAGANA' - TREVISAN
Tecnologie Elettrico - Elettroniche ed esercitazioni	CERAOLO - ORECCHIO
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione	CERAOLO - ORECCHIO
<b>Sottoindirizzo "Elettronico"</b>	
Laboratori tecnologici ed esercitazioni (itp)	MICALI
Tecnologie Elettrico - Elettroniche ed esercitazioni	GERACI
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione	CALARESO

I docenti assenti se vorranno collaborare potranno dare la loro disponibilità successivamente mettendosi in contatto con il coordinatore o con gli insegnanti specifici della disciplina.

I proff. Calareso e Micali non presenti alla riunione, visto la loro esperienza in merito, saranno invitati dal coordinatore a sviluppare i corrispondenti programmi.

Su proposta del prof. Trevisan il dipartimento affronta la problematica della distribuzione delle ore di copresenza in merito alla definizione delle ore di laboratorio da destinare alle discipline di indirizzo.

Infatti, le istituzioni scolastiche nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare la distribuzione delle ore di copresenza sulla base del relativo monte ore stabilito dalla legge di riforma degli istituti tecnici e professionali.

A tale proposito gli insegnanti del dipartimento decidono di confermare la distribuzione delle ore di laboratorio relativamente al 3<sup>a</sup> anno di corso e proporranno al Collegio dei Docenti la distribuzione annuale delle ore di copresenza per le attività di laboratorio relativamente alle 4<sup>a</sup> classi per la delibera definitiva indicata nelle tabelle a), b) e c).

Il prof. Geraci invita gli insegnanti del dipartimento a prendere visione del materiale documentativo, messo a disposizione presso i due plessi dai proff. Sciva Fabio e Indelicato Salvatore, riguardo gli atti del convegno sul "Riordino dell'Istruzione Tecnica e Professionale" svoltosi a Palermo il 25 e 26 Marzo 2013.

Gli insegnanti del dipartimento fissano per venerdì 24 maggio 2013 la data per il prossimo incontro allo scopo di prendere insieme visione dei lavori programmatici che i singoli insegnanti si sono proposti di svolgere ed eventualmente procedere a delibera per proporli al Collegio dei Docenti come parte integrante del POF.

Nello stesso incontro saranno discussi, se disponibili, i risultati del questionario informativo sullo stato dei laboratori.

Non avendo altro da discutere la seduta è tolta alle ore 18,00.

Messina 15/04/2013

Il coordinatore del dipartimento  
prof. Carmelo Geraci



## Docenti del Dipartimento Area Elettrica - Elettronica - Informatica

Riunione del: 15-4-2013

	cognome	nome	cl. conc.	
1	AUGIMERI	RICCARDO	26	<i>[Signature]</i>
2	BELLISARIO	CHIARA	42	
3	BOTTARI	ELIANA	42	<i>[Signature]</i>
4	CAVUOTI	VITO RENATO	26	<i>[Signature]</i>
5	CURRO'	GIUSEPPE	31	
6	DE FRANCESCO	GIOVANNI	27	
7	DI COLA	MAURIZIO	31	
8	FERRARA	DOMENICO	26	
9	FICARRA	LORENZO	35	
10	FOTI	GRAZIELLA	34	<i>[Signature]</i>
11	GALLO	NATALE	26	
12	IRRERA	ANNALISA	34	
13	LANZA	GRAZIELLA	34	<i>[Signature]</i>
14	MIANO	ORLANDO	27	
15	MONTEFORTE	SERGIO	35	<i>[Signature]</i>
16	OTERI	SALVATORE	26	
17	POMPEJANO	RITA	34	<i>[Signature]</i>
18	RIZZO	GIOVANNI	31	<i>[Signature]</i>
19	ROMEO	VINCENZA	42	<i>[Signature]</i>
20	SACCA'	ENRICO	35	<i>[Signature]</i>
21	SANTAMARIA	GIUSEPPE	35	<i>[Signature]</i>
22	SAPORITO	TEODORO	35	
23	SAVOCA	GIUSEPPE	35	
24	TERRIZZI	FRANCESCO	42	<i>[Signature]</i>
25	TRANCHITA	MARIA ELENA	34	<i>[Signature]</i>
26	VALENTI	PIETRO	35	<i>[Signature]</i>
27	BOTTARI	MATTEO	34	
28	CALARESO	GIOVANNI	34	
29	CERAOLO	FRANCESCO	35	<i>[Signature]</i>
30	CRESCENTI	PIETRO	35	
31	DE LUCA	LAURA	34	
32	GALLO	RAFFAELE	27	
33	GERACI	CARMELO	34	<i>[Signature]</i>
34	LAGANA'	FRANCESCO	27	<i>[Signature]</i>
35	LEANDRI	CORRADO	26	
36	MICALI	ALBERTO	26	
37	ORECCHIO	SALVATORE	35	<i>[Signature]</i>
38	TREVISAN	MARCELLO	27	<i>[Signature]</i>
39	SALMERI	VINCENZO		<i>[Signature]</i>
40	LENTINI	GIUSEPPE		<i>[Signature]</i>

IL COORDINATORE  
Carmelo Guasà