

Istituto Superiore "Verona - Trento" Messina

I.T.T. "Verona Trento - Marconi" - I.P. "E. Majorana"

via Ugo Bassi is. 148 - viale Giostra

Dipartimento Elettrico, Elettronico e Informatico

VERBALE DELLA RIUNIONE DI DIPARTIMENTO DI GIORNO 7 OTTOBRE 2014

Il Giorno 7 ottobre 2014 alle ore 15 nel Laboratorio di Elettronica del plesso di Via Ugo Bassi, si riuniscono i docenti del dipartimento Elettrico, Elettronico e Informatico con il seguente ordine del giorno:

- 1) Programmazione didattica educativa;
- 2) Nomina dei referenti per le 4 aeree sotto-dipartimentali: Elettronica, Elettrotecnica, Informatica, Professionale Elettrica/Elettronica;
- 3) Varie ed eventuali.

Sono presenti i docenti Augimeri, Bonardelli, Bottari Eliana, Bottari Matteo, Cardullo, Currò, De Lorenzo, Ferrara, Ficarra, Foti, Gallo, Geraci, Irrera, Laganà, Lanza, Lentini, Matranga, Mento, Miano, Natoli, Orecchio Giuseppe, Oteri, Pompejano, Rizzo, Romeo, Saccà, Santamaria, Savoca, Trevisan, Tranchita.

Presiede la riunione il prof. Savoca, in qualità di coordinatore del dipartimento che redige il presente verbale.

Aprè la discussione sul primo punto il coordinatore, informando della richiesta della Presidenza sulla necessità di avere le programmazioni individuali dei docenti in tempi brevi. Inoltre, richiamandosi a quanto stabilito nella riunione sulla programmazione tenutasi il 6 settembre 2013, lo stesso coordinatore domanda ai colleghi se i vari sotto-dipartimenti abbiano già definito i “saperi essenziali” per singola disciplina, come si era convenuto nella predetta riunione.

Il prof. Geraci, coordinatore del dipartimento nell’anno 2013/2014, dichiara che i docenti radunati nelle commissioni avevano iniziato a produrre e a proporre alcune mappe di saperi, mutuandole dalla normativa vigente della riforma scolastica.

Dalla discussione che ne segue risulta che :

- Il prof. Natoli informa che la commissione del sotto- dipartimento di Informatica ha elaborato la mappa dei saperi essenziali e ne ha inviato già copia al coordinatore via posta elettronica
- La prof.ssa Lanza informa che la commissione del sotto-dipartimento di elettronica è arrivata a definire una mappa dei saperi essenziali e la comunicherà in tempi brevissimi al coordinatore
- Il prof. Geraci informa, a sua volta, che anche il sotto-dipartimento dell’are professionale ha definito una mappa dei saperi essenziali e ne consegna una copia al coordinatore

Il coordinatore sollecita i docenti della specializzazione Elettrotecnica a definire la loro mappa dei saperi essenziali in tempi brevi, sottolineando l'importanza della definizione, una volta per tutte, di questi saperi, o competenze, onde potere procedere speditamente alle programmazioni individuali. Il coordinatore, inoltre, è disposto a fornire documentazione e chiarimenti sulle modalità di questo lavoro di coordinamento tra l'insieme delle competenze previste dalla riforma e le programmazioni didattiche dei singoli docenti, utilizzando schemi e mappature proposti ed attuati in altri istituti della provincia.

Il prof. Ficarra prende la parola dicendo che, a suo avviso, per una efficace programmazione didattica, occorrerebbe confrontarsi con i docenti di matematica onde definire per la disciplina "complementi di matematica" i contenuti specifici di supporto alle altre discipline tecniche.

Il prof. Cardullo e il prof. Savoca convengono che di questo argomento se ne dovrà parlare nelle previste riunioni dei sotto-dipartimenti, nelle quali i docenti potranno definire le loro richieste di argomenti per poi comunicarle ai docenti di matematica.

Il prof. Savoca conclude la trattazione del primo punto dell'o.d.g. dichiarando che tutto quanto discusso in questa sede dovrà essere sviluppato nelle successive riunioni di sotto-dipartimento, infine, su sollecitazione di diversi colleghi, informa sulla sua volontà di assicurare massima condivisione e diffusione di documentazione sul tema utilizzando la piattaforma del registro elettronico o il sito della scuola.

Si passa alla trattazione del secondo punto; dopo breve discussione introduttiva vengono indicati dai docenti i nominativi dei quattro coordinatori di sotto- dipartimento e precisamente:

- il prof. Carmelo Geraci per l'Area Professionale Elettrica ed Elettronica
- la prof.ssa Graziella Lanza per la specializzazione Elettronica
- il prof. Francesco Mento per la specializzazione Elettrotecnica
- il prof. Rosario Natoli per la specializzazione Informatica

Nell'augurare buon lavoro ai quattro docenti nominati, il prof. Savoca richiama sulla necessità di indire delle riunioni di sotto-dipartimento al più presto sul tema della programmazione, manifestando la piena collaborazione in merito.

Passando al terzo punto, il coordinatore apre la discussione sulle possibili iniziative utili a dare visibilità alla scuola a livello locale, sulla scorta di idee proposte da diversi docenti

Prende la parola la prof.ssa Eliana Bottari che informa il dipartimento sulle modalità della partecipazione dell'Istituto alla manifestazione "l'isola degli Artigiani", prevista per la fine di Novembre nell'isola pedonale cittadina, sul tema della pubblicizzazione delle attività artigianali. Tale partecipazione permetterà all'Istituto di avere visibilità, grazie a quattro gazebo previsti nella "strada della tecnologia", in cui studenti e docenti dell'Istituto potranno esporre quanto di meglio le varie specializzazioni possono offrire alla città in tema di formazione tecnica. Dopo breve discussione si conviene che sarà cura dei docenti, alcuni già contattati, di proporre interventi in merito.

La discussione sulle opportunità da sfruttare per dare maggiore visibilità alla scuola vede gli interventi dei seguenti docenti:

- il prof. Mento focalizza l'attenzione sulla possibilità di effettuare micro-conferenze su temi pluridisciplinari di ambito tecnologico-scientifico e illustra la sua proposta del progetto "Io

manutengo” relativo alla manutenzione di apparecchiature elettriche ed elettroniche in associazione con imprese del settore.

- il prof. Natoli e la prof.ssa Bottari accennano a progetti di simulazione di impresa.
- Il prof. Ficarra raccomanda che le attività di progetto prevedano l’ampliamento delle competenze acquisite degli studenti .

In risposta al prof. Ficarra, il coordinatore accenna alla necessità che venga dato spazio all’utilizzo del CAD nel settore elettrico, competenza che giudica assolutamente necessaria nonché ampiamente prevista non solo nella riforma degli istituti tecnici, ma anche nell’ordinamento precedente. Tutti i docenti concordano su questo punto.

La discussione si polarizza allora sul tema delle dotazioni dei laboratori, alle rimostranze dei docenti della specializzazione elettrotecnica che lamentano l’assoluta carenza di computer nei laboratori, nonostante le loro pluriennali richieste, i docenti di informatica aggiungono che alcuni laboratori sono disponibili anche per il CAD, basta mettersi d’accordo preventivamente.

Il prof. Augimeri e altri docenti tecnico-pratici lamentano inoltre una scarsa efficienza nella politica degli acquisti, essendo le richieste di nuovo materiale didattico, a loro giudizio, spesso inevase. In particolare , e in questo aspetto tutti i docenti concordano, si deve riscontrare la incertezza sulle effettivo ammontare delle somme a disposizione annualmente per singola specializzazione.

Il coordinatore, nell’esprimere massima sensibilità per questo problema, assicura che cercherà in ogni modo di recepire informazioni su somme a disposizione, disponibilità di locali e laboratori.

Esauriti gli argomenti di discussione la seduta è chiusa alle 17.

Il coordinatore del dipartimento
prof. Giuseppe Savoca