**COMITATO TECNICO SCIENTIFICO**

ITIS LEONARDO DA VINCI

Via Toscana 10 – Parma

Verbale n.1

Oggi, giovedì 18 dicembre 2014, alle h. 18, si riunisce, nella Sala Riunioni dell’Istituto, il Comitato Tecnico Scientifico dell’Itis Leonardo da Vinci di Parma.

Sono presenti: Prof.ssa Angela Caleffi, Prof. Antonio Grassi, Prof. Giuseppe Menditto, Prof. Paolo Ollari, Prof. Massimiliano Paladini, Prof.ssa Giancarla Pietralunga, Prof. Vincenzo Risolo, Prof. Maurizio Rosi, Dott.ssa Fabiana Biccirè, Dott. Armando Fattori, Dott. Marco Incerti, Sign. Gianluca Melegari, Ing. Alessandro Moisè, Dott. Raffaele Pezzoli, Dott. Rocco Rodolfi, Ing. Andrea Varacca, Dott.ssa Maria Zanichelli, Dott.ssa Elisabetta Zini,

Risultano assenti la Sign. Ida Ciampitiello (DSGA Itis da Vinci), il Prof. Vittorio Paini (Docente Itis, responsabile alternanza scuola-lavoro) e il Dott. Alberto Cirelli (Direttore commerciale GEP).

Presiede la seduta il Dirigente scolastico Prof.ssa Elisabetta Botti.

L’ordine del giorno è il seguente:

**1. Saluto del Dirigente Scolastico**

**2. Insediamento e lettura/approvazione Regolamento**

**3. Presentazione dei componenti ed elezione di Vice Presidente e Segretario**

**4. Condivisione finalità e obiettivi**

**5. Varie ed eventuali**

**1.** Il Dirigente scolastico saluta e ringrazia i presenti per la disponibilità e la collaborazione prodotte nel rispondere positivamente all’invito di partecipazione al neo costituito CTS.

Cita poi il DPR 15 marzo 2010 che fa dell’alternanza scuola – lavoro un obbligo per gli Istituti Tecnici e che disciplina la nascita dei CTS proprio come strumento atto a consolidare i rapporti fra mondo della scuola e mondo del lavoro e creare, fra i due, sinergie ed alleanze formative. Sottolinea quindi che il CTS rappresenta oggi, per l’istituzione scolastica, un importantissimo valore aggiunto. Infine ricorda che è crescente il numero dei diplomati ITIS iscritti a facoltà universitarie e a corsi ITS, e che queste rappresentano soltanto due delle tante scelte possibili al termine del quinquennio di studi

**2.** I presenti prendono atto dell’incarico assunto e il Dirigente passa alla lettura del Regolamento, che viene approvato all’unanimità.

Si rimanda alla prossima seduta la nomina di Segretario e di Vicepresidente; funge temporaneamente da Segretario straordinario la Prof.ssa Elisabetta Dondi.

**3.** I componenti del neo costituito CTS si presentano: l’Ing. Alessandro Moisé supplisce la Sign. Ombretta Sarassi , di cui porta i saluti, in rappresentanza della ditta OPEM, il cui interesse riguarda prevalentemente il settore meccanico; la Dott.ssa Maria Zanichelli, delegata del Rettore per l’Orientamento universitario, si fa portavoce dei saluti del Rettore, della massima disponibilità collaborativa dell’Università e sottolinea quanti siano i diplomati ITIS che annualmente si iscrivono alla facoltà di Chimica, Ingegneria e Informatica; la Dott.ssa Fabiana Bicciré, responsabile IFOA, ricorda la decennale e costante collaborazione fra ITIS e Formazione Tecnica Superiore; l’Ing. Andrea Varacca, Dirigente della ditta Bormioli Luigi, esprime, oltre alla novità della personale esperienza come membro di un CTS, l’attenzione prevalente, dell’azienda che rappresenta, per il settore chimico; il Prof. Vincenzo Risolo, responsabile dell’indirizzo di Meccanica Meccatronica ed Energia, illustra la specializzazione che gli compete, evidenzia come l’evoluzione da meccanica a meccatronica comporti diversi investimenti economici e auspica che possa avviarsi quanto prima anche l’articolazione di Energia; il Dott. Armando Fattori, Presidente dell’Ordine dei Periti, ricorda che la libera professione, quindi l’iscrizione all’albo relativo, rappresenta da sempre uno sbocco importante per i diplomati ITIS; il Prof. Antonio Grassi, coordinatore dei corsi serali ITIS e presente come rappresentante degli stessi, illustra l’importanza fondamentale dell’educazione degli adulti, gli indirizzi dei corsi serali attualmente esistenti -ovvero Elettronica e Elettrotecnica, e Meccanica, Meccatronica ed Energia- e quello che verrà introdotto a partire dal prossimo anno scolastico, ovvero Chimica e Biotecnologie sanitarie; il Prof. Massimiliano Paladini, responsabile dell’indirizzo di Elettronica ed Elettrotecnica, illustra a sua volta la suddetta specializzazione con le relative articolazioni; la Prof.ssa Angela Caleffi, responsabile dell’indirizzo di Chimica, Materiali e Biotecnologie, sintetizza caratteri e finalità dell’indirizzo che coordina, sottolineando che a giugno prossimo si diplomerà la prima classe V dell’articolazione Biotecnologie ambientali; la Prof.ssa Giancarla Pietralunga, in rappresentanza del biennio, ricorda l’attenzione e la cura profuse, nel biennio stesso, perché la scelta dell’indirizzo triennale sia assolutamente consapevole; il Dott. Raffaele Pezzoli, CEO di Raytec Vision, azienda con prevalente interesse per l’indirizzo di Elettronica ed Elettrotecnica, puntualizza la grande necessità, da parte delle aziende, di figure professionali qualificate attraverso il quinquennio di scuola superiore, quindi non necessariamente di laureati; il Dott. Rocco Rodolfi, Direttore Centro per l’impiego, illustra le attività svolte dal Centro che rappresenta e ne sottolinea la totale disponibilità collaborativa; il Sign. Gian Luca Melegari, in rappresentanza della componente genitori del Consiglio di Istituto, ribadisce l’importanza, come padre, di studenti che escano dal quinquennio superiore con professionalità qualificate, anche grazie al confronto/scambio col mondo del lavoro; il Prof. Paolo Ollari, responsabile dell’indirizzo di Informatica e Telecomunicazioni, illustra a sua volta la suddetta specializzazione e le sue relative articolazioni; il Prof. Maurizio Rosi, docente con funzione strumentale POF, sottolinea la necessità di integrare il POF di Istituto con attività opportunamente proposte dal tavolo del CTS, per ampliare, così, le competenze e le opportunità degli studenti; il Prof. Giuseppe Menditto, responsabile dell’indirizzo di Logistica e Trasporti, sintetizza caratteristiche e peculiarità della specializzazione, nella sua unica articolazione di Logistica; il Dott. Marco Incerti, Direttore generale Sedoc Digital Group, azienda di riferimento per l’indirizzo di Informatica e Telecomunicazioni, sottolinea l’importanza di un confronto collaborativo e proficuo fra scuola e mondo del lavoro, per meglio definire e qualificare le professionalità effettivamente richieste; la Dott.ssa Elisabetta Zini, Direttore generale Cisita, ricorda l’importanza, in ambito lavorativo, dei periti diplomati dall’ITIS da Vinci e dalle scuole tecniche in generale, e la collaborazione proficua e continuata fra l’Istituto e gli ITS dell’agroalimentare.

**4.** Il Dirigente scolastico invita a considerare finalità e obiettivi del CTS, esplicitati ai punti 1-3 del relativo Regolamento, ed auspica che il tavolo neocostituito possa lavorare in modo propositivo, trovando soluzioni opportune ed efficaci in ambito di orientamento, professionalità, lavoro.

**5.** Il Dirigente scolastico chiude giustificando l’assenzadel DSGA, Sign. Ida Ciampitiello, del Prof. Vittorio Paini, docente responsabile dell’alternanza scuola-lavoro, e del Dott. Alberto Cirelli, Direttore commerciale GEP, azienda di riferimento per l’indirizzo di Logistica e Trasporti.

Terminata la trattazione di tutti i punti all’ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 19.45.

 La Segretaria Il Presidente

Prof.ssa Elisabetta Dondi Prof.ssa Elisabetta Botti