

A.S. 2014/2015
Collegio dei Docenti ISIS Newton
VERBALE N.4

Oggi,13.06.2015 alle ore 10.30 nella sala riunioni della Scuola Media Pellico in via Appiani,15 si riunisce il Collegio dei Docenti dell'ISIS Newton con il seguente Ordine del Giorno:

1. Approvazione verbale seduta precedente
2. P.A.I. - Piano Annuale Inclusione
3. Autovalutazione conclusiva di istituto
 1. Relazione funzioni strumentali
 2. Elementi di valutazione attività a.s. 2014/15
4. Calendario scolastico 2015/16
5. Desiderata orario a.s. 2015/16
6. Comunicazioni del Dirigente scolastico

1. Approvazione verbale seduta precedente

Il prof. Castelli legge il verbale della seduta precedente che viene approvato dal Collegio a maggioranza. (astenuiti n.4). **(DEL.18 del13/06/2015)**

2. P.A.I. - Piano Annuale Inclusione.

Il prof. Lo Re illustra il piano che è depositato agli atti dell'a.s. 2014/15.

Approvato a maggioranza. Contrari 2 Astenuti 8.**(DEL.19 del 13/06/2015)**

3. Autovalutazione conclusiva di istituto

1. Relazione funzioni strumentali

I docenti che rivestono l'incarico illustrano, secondo l'ordine seguente, il lavoro svolto durante l'anno scolastico. Le relazioni sono depositate agli atti. La relazione della prof. Ponsiglione è letta dal DS.

AREA 1 - GESTIONE DEL PIANO DELL'OFFERTA FORMATIVA		VOTAZIONE
Referente Settore "Energetico"	BRUNETTI G.	Unanimità (DEL.20 del 13/06/2015)
Referente settore produttivo industria chimico-biologica	TUSO G.	Unanimità (DEL.21 del 13/06/2015)
Referente Indirizzo "Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale"	ROSSI C.	Maggioranza – 1 contrario (DEL.22 del 13/06/2015)
Referente corsi serali	LEMME G.	Maggioranza – astenuti 1 contrari 2(DEL.23 del 13/06/2015)

AREA 2 – SOSTEGNO AL LAVORO DEI DOCENTI AREA 3 – INTERVENTI E SERVIZI PER GLI STUDENTI		VOTAZIONE
Servizi di rete di istituto e gestione piattaforma	POTENTE G.	Maggioranza – astenuti 1 (DEL.24 del 13/06/2015)
Interventi a sostegno del lavoro dei docenti- Interventi e servizi per studenti	PONSIGLIONE A. Relazione letta da DS	Maggioranza – astenuti 1 contrari 1 (DEL.25 del 13/06/2015)

AREA 6 – BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI		VOTAZIONE
AREA 6/1 - Inserimento ed integrazione degli alunni stranieri	VIZZA S.	Maggioranza – astenuti 1 (DEL.26 del 13/06/2015)
AREA 6/2 – Diversamente abili	LO RE B.	Maggioranza – astenuti 2 contrari 2 (DEL.27 del 13/06/2015)
AREA 6/3 - DSA	GARRITANO M.G.	Maggioranza – astenuti 1 contrari 2 (DEL.28 del 13/06/2015)

2. Elementi di valutazione attività a.s. 2014/15
Il DS illustra le tabelle sotto riportate.

ESITI FINALI

DIURNO	Totale numero alunni	numero non ammessi	%
IPSIA			
a.s. 2013/2014	516	84	16,28
a.s.2014/2015	400	85	21,25
ITIS			
a.s. 2013/2014	364	57	15,66
a.s.2014/2015	425	67	15,76
IEFP			
a.s. 2013/2014	312	67	21,47
a.s.2014/2015	229	65	28,38

CORSI SERALI

I PERIODO DIDATTICO						
Classe	Numero Alunni					
	Scrutinati	Non ammessi MF	% NON amm	Ammessi	Non ammessi	Sospesi
1 PD IPSIA MAS	20	4	20	13	1	2
1 PD A ITIS INF	24	6	25	10	1	7
1 PD B ITIS MECC	16	6	37,5	10	0	0
II PERIODO DIDATTICO						
2 PD IPSIA MAS	32	12	37,5	15	0	5
2 PD A ITIS INF	29	10	34,48	11	2	6
2 PD B ITIS MECC	31	15	48,39	9	2	5
III PERIODO DIDATTICO						
3 PD A ITIS INF	15	2	13,33	11	2	
3 PD B ITIS MECC	14	2	14,29	9	1	
Tot	181	57	31,49	88	9	25

PROGETTI a.s. 2014/2015

n. Progetto	Docente
1 Giovani meteorologi all'opera	BONAVIRI LUCAS
2 Sicurezza e stage	BRUNETTI GIOVANNI
3 s.o.s giovani	CIRELLI E. PAPADIA L.
4 giochi matematici	DI BELLA GRAZIA
5 corsi teorico/pratici per la manutenzione di macchine da giardinaggio	FACCIO ANTONIO
6 corso eccl start	FERRARO MIRCO
7 corso eccl integrativo della materia "tecnologie informatiche"	FERRARO MIRCO
8 operare con l'elettricità	FRASCOLI LAURA
9 remare a scuola	GUARNACCIA FRANCESCO
10 rugby: stile di vita	GUARNACCIA FRANCESCO
11 potenziamento corsi serale classi quinte	LEMME G. CITRO P.

ATTIVITA'- studenti

- Corsi Sicurezza: 194 ore - 266 studenti – proff. Clarà-Brunetti
- Corso all'INSUBRIA: laboratorio di anatomia patologica – 10 ore - 29 alunni – prof. Franzetti
- Preparazione alla Certificazione Trinity: 15 ore - 69 alunni –prof.sseCrepaldi-Parini
- Certificazione ECDL: 60 ore - 300 studenti – prof. Ferraro
- Supporto alunni stranieri: 105 ore – 38 studenti
- Trinity: 69 certificazioni di grado da 2-7 + ISE I° e ISE III°
- Percorsi CLIL: 35 ore -33 studenti- prof. Valentini
- Open Day: 130 alunni
- Viaggi di istruzione: 28 classi – 309 alunni
- Attività sportiva:

Remare a scuola : 420 alunni

Rugby: 25 ore - 130 alunni

Gruppo Sportivo 151 ore - 450 alunni

ATTIVITA'- studenti

indirizzo Produzioni Industriali- settore chimico-biologico
referente prof. Jelmini

- UNIVERSITA' INSUBRIA - Giornata di ricerca
- Visita impianti e processi produttivi:

ACETIFICIO STABILIMENTO PONTI (Ghemme)

DISTILLERIA FRANCOLI (Romagnano Sesia)

CEMENTIFICIO COLACEM (Caravate)

STABILIMENTO LAMBERTI (Albizzate)

RAFFINERIA SAPROM (Trecate)

IMPIANTO DEPURAZIONE VARESE LAGO (Gavirate)

ATTIVITA'- studenti

indirizzo Produzioni Industriali- settore chimico-biologico

Conferenze tecniche:

- VALVOLE IDRAULICHE -Dott. Gabrielli - Dorot Valve Europe
- QUALITA' ED AUDIT ISO9001- Ing. Criaco - InsubriaConsulting
- SICUREZZA E LAVORO: ANALISI RISCHI-Dott. Carlo J – Deam service
- PROCESSI PRODUTTIVI -Euticals (a cura prof.ssa Tusò)

ATTIVITA'- studenti

indirizzo Servizi per l'Agricoltura e lo sviluppo rurale

referente prof. Rossi Carla

Progetto Biovagando: 90 studenti

Partecipazione ed organizzazione eventi:

- Una mela al giorno – comune di Luvinata
- Giornata europea dei genitori per la scuola (Forum provinciale associazione genitori - Ufficio scolastico per la Lombardia - Provincia di Varese – Comune di Varese)
- Mostra d'arte "I colori dell'estate" - Comune di Besozzo
- La notte dei ricercatori – Università dell'Insubria
- Giornata degli alberi eventi con Ghiggini 1822 galleria d'arte e Dott. Daniele Zanzi (FitoConsult)
- Giornata della solidarietà – Sportello scuola - volontariato
- Festa di Primavera - Comune di Varese

- Progetto di salvaguardia e reintroduzione della mela Poppina – Comune di Orino
- Lombardia EXPO tour - Comune di Varese e Coldiretti
- Portale internazionale “Together in Expo”

Corsi di formazione e aggiornamento:

- *Dove sono finiti i fiordalisi* – conferenza e lezione in campo con Garden “Il trifoglio” e Flora conservation- Pavia (classi seconde e terza)
- Incontri con le GEV - Guardie ecologiche volontarie Ente Parco Campo dei Fiori – (classi seconde)
- “*Nuove tecniche di taglio e utilizzo della motosega e throwsaw*” – con FitoConsult – Varese (studenti e docenti)
- Corsi di formazione con Associazione florovivaisti – Varese (docenti)
- Corso di aggiornamento e lezione in campo Dott. Ballerio
- Corso interno “manutentori macchine per giardinaggio” per studenti delle classi seconde e terze

Uscite Tecniche:

- EIMA (Esposizione internazionale macchine agricole) - Bologna (classe terza)
- Fiera Vita in campagna – Brescia (classi seconde)
- Visita museo della cultura Prealpina e associazione castanicoltori- Brinzio
- Visita al vigneto biodinamico “Domaine Mann” – Eguisheim -Alsazia

ATTIVITA’- studenti

Inserimento lavorativo- prof. Monfrini

- Alternanza scuola/lavoro: 574 studenti – convenzioni con più di 400 aziende
- Sportello placement: 25ore - 30 studenti
- Progetto FiXO: 105 ore – 15 studenti
- Percorsi sulla legalità: 300 studenti

UNIVA - Generazione d’industria

- Stage lungo in b_Ticino e Goglio
- Tre borse di studio (1.000€-900€-800€)

ATTIVITA’- studenti

Gare-concorsi:

- *Giochi matematici*: 121 alunni – prof. Di Bella
- *Management game*: 26 alunni – prof. Murzilli
- *Olimpiadi della chimica*: 2 alunni –prof. Bottin
- *Robocup*: 18 alunni – proff.ri Manco-Mazzocchin-Potente
- *Cento libri per la scuola* –Panorama - 2 alunni- proff. Denicolo’-Ponsiglione

Lavorare a scuola... studiare in azienda

ITIS – IPSIA indirizzi Meccanica – Meccatronica – Energia Elettronica – Plastici

Referente prof. Mariani

VISITE AZIENDE – FIERE - SALONI

- | |
|--|
| • 29^ BIMU RHO PERO |
| • 72^ ESPOSIZIONE INTERNAZ. MOTOCICLO RHO PERO |
| • DITTA PRESMA GORNATE OLONA |
| • 85^ SALONE DELL'AUTO GINEVRA |
| • CENTRALE IDROEL. RONCO VALGRANDE |
| • AUTOPROMOTEC BOLOGNA |
| • DITTA BTICINO VARESE |
| • EXPO MILANO |

RETE PLASTICI. Accordo firmato a Milano in occasione della Fiera Plast 2015.

Lavorare a scuola... studiare in azienda

ITIS – IPSIA indirizzi Meccanica – Meccatronica – Energia Elettronica – Plastici

CORSI E SEMINARI PER STUDENTI
✓ I TORNII A CONTROLLO NUMERICO - AVM ITALY
✓ DESCRIZIONE FUNZIONALE DELLA DIAGNOSI SERIALE..
✓ SOCIAL NETWORK E RETI RELAZIONALI - LIUC
✓ INSTRUCCION MOTORS 1
✓ INSTRUCCION MOTORS 2
✓ LO STAMPAGGIO DELLE MATERIE PLASTICHE - BTICINO
✓ DOMOTICA - BTICINO
✓ ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE - BTICINO
✓ LA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI - WHIRPOOL
✓ WHIRPOOL PRODUCTION SYSTEM - WHIRPOOL
✓ PROGETTARE UN PROCESSO DI MANUFACTURING - WHIRPOOL
✓ LABORATORIO: IL FORNO A MICROONDE - WHIRPOOL
✓ DA AUTORIPARATORE A MECCATRONICO.. - GM-EDU
✓ L'IMPIANTO FRENANTE.. - BREMBO

Stampanti 3D e digital manufacturing

- **Faberschool: progetto di Confartigianato imprese Varese**

BANDI VINTI

- P.T.P.: 30.000,00€ PREMIALITA'
- LABORATORI SCIENTIFICI: 24.000,00€
- ORIENTAMENTO: 2.900,00€
- GWEB LOMBARDIA laboratori tecnologici: 97.000,00€
- GWEB LOMBARDIA formazione: 20.000,00€

POLO TECNICO PROFESSIONALE VARESE PER LA MECCANICA E LA MECCATRONICA

Premio di merito per la qualità della performance è stato riconosciuto tra gli 11 migliori PTP della Lombardia (57) per un valore di € 30.000,00

Seminari per docenti

✓ ACCUMULATORI AL PIOMBO ACIDO - FIAMM
✓ EVOLUZIONE NEL TEMPO DELL'IMPIANTO FRENANTE - BREMBO
✓ LA REVISIONE.. - TECNOSYSTEM
✓ METODOLOGIE TEMPI E METODI - WHIRPOOL
✓ EVOLUZIONE DELL'IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE... MAGNETI M.
✓ ULTIME TECNOLOGIE DI ASSISTENZA ALLA GUIDA - HELLA
✓ 1^ GIORNATA NAZIONALE DELL'EDUCATION - LIUSS ROMA
✓ SOFTWARE PER LA SIMULAZIONE DEI PROGRAMMI ISO - FANUC
✓ BRAND MARKETING - LIUC
✓ COME AVVICINARE LA SCUOLA AL MONDO DEL LAVORO - GM EDU
✓ LA REVISIONE DEI VEICOLI A MOTORE - TECNOSYSTEM

Corsi di aggiornamento

Settore chimico
ANALISI SPETTROFOT. VISIBILE
ANALISI SPETTROFOT. UV
ANALISI SPETTROFOT. FT/IR
UPGRADE ANALISI SPETTROFOTOM.
UPGRADE ANALISI HPLC

Per tutti

LA GESTIONE DELLA CLASSE

PROIETTORI INTERATTIVI

GWEB Formazione:

- Classi virtuali
- Storitelling

Settore meccanico

Corso CATIA.

Il Collegio approva a maggioranza 1 astenuto (**DEL.29 del 13/06/2015**)

4. Calendario scolastico 2015/16

festività e vacanze previste dalla DGR 3318 e proposta provinciale

Inizio: lunedì 14 settembre 2015

1° novembre (domenica) – festa di tutti i Santi;

Lunedì 7 dicembre – martedì 8 dicembre - Immacolata Concezione;

Da mercoledì 23 dicembre a mercoledì 6 gennaio – vacanze natalizie;

giovedì 11 febbraio – 12 e 13 febbraio - Carnevale

Da giovedì 24 marzo a martedì 29 marzo (Pasqua: 27 marzo 2016);

Sabato 23 aprile – lunedì 25 aprile - anniversario della Liberazione;

1° maggio (domenica) - festa del Lavoro;

8 maggio (domenica) - festa del Santo Patrono,

2 giugno (giovedì) - festa nazionale della Repubblica;

Termine: mercoledì 8 giugno 2016

Il Collegio approva all'unanimità (**DEL.30 del 13/06/2015**)

5. Desiderata orario a.s. 2015/16

Il DS comunica che il modulo è sul sito della scuola e deve essere compilato entro il 25 giugno.

6. Comunicazioni del Dirigente scolastico

Il DS comunica i nominativi dei nuovi proff. immessi in ruolo:

Consiglio Giovanni

Botta Ivana

Bellantonio Pasqualina

Cubeta Tommasa

Al termine il DS annuncia al Collegio che dal 1° settembre 2015 sarà collocato a riposo e ringrazia tutti per il lavoro svolto assieme con un breve pensiero:

“Capita che a volte le parole non riescano ad esprimere tutte le emozioni, le fatiche, le soddisfazioni, l’impegno, la bellezza della collaborazione, la ricchezza del confronto, l’incontro con gli altri, la stima... tutti i vissuti in anni di lavoro insieme...”

Questo per me è uno di quei momenti...

Semplicemente grazie a tutti!

È stato un privilegio lavorare con voi
BUONE VACANZE”

Alle ore 12,30 non avendo altro da discutere il DS dichiara conclusa la seduta.

Il Segretario
Giovanni Castelli

Il Presidente
Elena Vaj