

**ESTRATTO DEL VERBALE
DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO D'ISTITUTO DEL 08/07/2013**

L'anno duemilatredecim, il giorno otto del mese di luglio, alle ore 18,30, nella Sala Docenti dell'ITIS "Albert Einstein" di Vimercate, si è riunito, sotto la Presidenza della Sig.ra Magni Mara Giulia, il Consiglio d'Istituto dell'ITIS "Albert Einstein" di Vimercate, debitamente convocato con Prot. n. 3410/ D2.3 del 28/06/2013, per discutere e deliberare il seguente

**ORDINE DEL GIORNO
O m i s s i s**

- 2. Approvazione nuovi indirizzi**
a. Meccanica, meccatronica articolazione energia;
b. Ambiente e Territorio;

O M I S S I S

Risultano presenti:

Componente genitori:	Sig.	Galbiati Enrico
	Sig.ra	Magni Mara Giulia
Componente docenti:	Prof.	Grassi Massimo
	Prof.	Fumagalli Daniele
	Prof.ssa	Silva Marina
	Prof.ssa	Tornaghi Elena
Membro di diritto Dirigente Scolastico	Prof.	Spagnuolo Fernando
Componente Personale Ata	Sig.ra	Rappazzo Carmelina
	Sig.ra	Leone Dora
Componente studenti:	Sig.	Colombo Fabio Riccardo

Risultano assenti:

Componente genitori:	Sig.	Meda Mauro
	Sig.	Cavagnoli Enzo
Componente docenti:	Prof.ssa	Miriadi Maria
	Prof.ssa	Bergomi Laura
	Prof.ssa	Balestri Milena

Componente studenti:

Prof. La Cauza Salvatore
Sig. Oriani Edoardo
Sig.ina Galbiati Veronica
Sig. Bellomi Davide

Partecipa inoltre alla seduta, per gli aspetti tecnici, la DSGA Sig.ra Matteo Francesca.

Constatato il numero dei presenti e dichiarata valida la seduta, si procede alla discussione dei punti all'ordine del giorno. Il Presidente nomina Segretario il prof. Fumagalli Daniele.

O M I S S I S

2. Approvazione nuovi indirizzi

a. Meccanica, meccatronica articolazione energia;

b. Ambiente e Territorio;

Il Dirigente Scolastico illustra la proposta che è già stata approvata dal Collegio dei Docenti.

La richiesta dei nuovi indirizzi riguarda per l'indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia la sola articolazione energia mentre per l'indirizzo Costruzione, Ambiente e Territorio riguarda l'articolazione Costruzione, ambiente e territorio.

Il piano di studi per il biennio materie comuni è lo stesso già presente nel nostro Istituto.

Il Consiglio di Istituto:

Risultano presenti:

Componente genitori:

Sig. Galbiati Enrico
Sig.ra Magni Mara Giulia

Componente docenti:

Prof. Grassi Massimo
Prof. Fumagalli Daniele
Prof.ssa Silva Marina
Prof.ssa Tornaghi Elena

Membro di diritto Dirigente Scolastico

Componente Personale Ata

Prof. Spagnuolo Fernando
Sig.ra Rappazzo Carmelina
Sig.ra Leone Dora

Componente studenti:

Sig. Colombo Fabio Riccardo

tenuto conto della votazione effettuata

DELIBERA N° 2

Di approvare, all'unanimità degli aventi diritto, la richiesta dei nuovi indirizzi secondo i quadri orari riportati

"MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI					
DISCIPLINE	Ore				
	1° biennio		2° biennio	5° anno	
			secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Tecnologie informatiche	99				
<i>di cui in compresenza</i>	66*				
Scienze e tecnologie applicate**		99			
Complementi di matematica			33	33	
ARTICOLAZIONE "ENERGIA"					
Meccanica, macchine ed energia			165	165	165
Sistemi e automazione			132	132	132
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			132	66	66
Impianti energetici, disegno e progettazione			99	165	198
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
<i>di cui in compresenza</i>	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

"COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO": ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI					
DISCIPLINE	ore				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso formativo unitario		
	1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate: Fisica	99	99			
<i>di cui in presenza</i>	66*				
Scienze integrate: Chimica	99	99			
<i>di cui in presenza</i>	66*				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
<i>di cui in presenza</i>	66*				
Tecnologie informatiche	99				
<i>di cui in presenza</i>	66*				
Scienze e tecnologie applicate**		99			
Complementi di matematica			33	33	
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			66	66	66
"COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO"					
Progettazione, Costruzioni e Impianti			231	198	231
Geopedologia, Economia ed Estimo			99	132	132
Topografia			132	132	132
Totale ore annue di attività e insegnamenti di indirizzo	396	396	561	561	561
<i>di cui in presenza</i>	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

O M I S S I S

Alle ore 20.00 esauriti tutti i punti all' o.d.g., il Presidente dichiara chiusa la seduta.
Del che è verbale.

Il Segretario del C.d.I.
Prof. Fumagalli Daniele

Il Presidente della seduta
Sig.ra Magni Mara Giulia

FIRMATO IL DIRIGENTE SCOLASTICO
PROF. FERNANDO SPAGNUOLO
Ai sensi dell'art. 3 c.2 del DL 39/93