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

L'anno duemiilatredici, 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 Omissis

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

OMISSIS

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

Membro di diritto Dirigente ScolasticoProf.Spagnuolo FernandoComponente Personale AtaSig.raRappazzo CarmelinaSig.raLeone Dora

Componente studenti: Sig. Colombo Fabio Riccardo

Risultano assenti:

Componente genitori:Sig.Meda MauroSig.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.

OMISSIS

- 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	Prof.	Spagnuolo Fernando
Componente Personale Ata	Sig.ra	Rappazzo Carmelina
	Sig.ra	Leone Dora
Componente studenti:	Sia.	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					
	Ore				
DISCIDI INF	1° biennio		2° biennio		5° anno
DISCIPLINE			secondo biennio e quinto anno costitui-		
			scono un percorso formativo unitario		
	1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
di cui in compresenza	ϵ	66*			
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
di cui in compresenza	ć	66*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
di cui in compresenza	ť	66*			
Tecnologie informatiche	99				
di cui in compresenza	66*				
Scienze e tecnologie applicate**		99			
Complementi di matematica			33	33	
ARTICOLAZIO	NE "ENER	GIA"			
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
di cui in compresenza			5	561*	
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

11.5 M. Elistetti, Via Mata G. Vimercute 200/1

"Costruzioni, ambiente e territorio":	: attività	E INSEGN	iamenti obe	BLIGATORI	
	ore				
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio secondo biennio e quinto an		5° anno
			scono un percorso formativo unitario		
	1^	2^	3^	4^	5^
Scienze integrate: Fisica	99	99			
di cui in compresenza	6	56*			
Scienze integrate: Chimica	99	99			
di cui in compresenza	6	56*			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
di cui in compresenza	6	66*			
Tecnologie informatiche	99				
di cui in compresenza	66*				
Scienze e tecnologie applicate**		99			
Complementi di matematica			33	33	
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro			66	66	66
"Costruzioni, amb	SIENTE E T	ERRITORIO	O″		
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
di cui in compresenza	264*		561*		330*
Totale complessivo ore	1056	1056	1056	1056	1056

Itis A. Einstei	n, Via Ad	lda 6, Vii	mercate 20871

Verbale della seduta del C.d.I. del 08/07/2013

OMISSIS

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