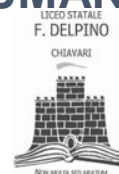


LICEO SCIENTIFICO CLASSICO SCIENZE UMANE MARCONI – DELPINO



Piazza Caduti di Nassiriya 14 – 16043 CHIAVARI (GE)
Tel. 0185 363057/0185 308385 – Fax 0185 325187
Liceo Classico: Salita Gianelli 6 – 16043 CHIAVARI (GE) Tel./Fax 0185 309864
3o delle Scienze Umane: Via S. Chiara 20 – 16043 CHIAVARI (GE) Tel./Fax 0185 322346
C.F. 90066960106 – email: geps17000a@istruzione.it



DELIBERA N. 84

OGGETTO: APPROVAZIONE CRITERI PER LA SELEZIONE ESPERTO PON PENSIERO COMPUTAZIONALE E CITTADINANZA DIGITALE

ESTRATTO DEL VERBALE N. 11 DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO DEL 26/03/2019

Il giorno **Martedì 26/03/2019 alle ore 16,00**, nell'aula di fisica della Sede in Piazza Caduti di Nassiriya n. 14, si riunisce il Consiglio di Istituto per discutere i seguenti punti posti all'ordine del giorno:

- 1) Lettura e approvazione del verbale della seduta precedente;
- 2) Adesione Rete Certilingua;
- 3) Variazioni PA2019;
- 4) Possibili Adesioni Manifestazioni teatrali;
- 5) Partecipazione Rassegna del TeatroClassico;
- 6) Criteri per la selezione del personale interno ed esterno impegnato nel PON Pensiero Computazionale e cittadinanza digitale;
- 7) Varie ed eventuali.

Prospetto delle presenze:

	QUALIFICA	COGNOME E NOME	PRESENTE	ASSENTE
1.	Dirigente Scolastico	LOERO Daniela	X	
2.	Docente	BOTTINI Stefania		X
3.	Docente	CECCARELLI Laura	X	
4.	Docente	LASALANDRA Carmela	X	
5.	Docente	MARTELLACCI Cristina	X	
6.	Docente	PERUGI Antonella	X	
7.	Docente	POGGIALI Andrea	X	
8.	Docente	ROSSI Maurizio		X
9.	Docente	TALASSI Paola		X
10.	Genitore	BACIGALUPO Simona	X	
11.	Genitore	GUERCI Daniela	X	
12.	Genitore	SOMMARIVA Enrica	X	
13.	Genitore	TRIFILETTI Gianni		X
14.	ATA	BENNARDO Antonio	X	
15.	ATA	GUGLIELMANA Luigia	X	
16.	Studente	SUMA Riccardo Lorenzo	X	
17.	Studente	ROCCA Beniamino		X
18.	Studente	GAGGERO Pietro		X
19.	Studente	CAMPAILLA Sofia	X	
			13	6

In assenza del Presidente Il Sig. Trifiletti Gianni presiede la riunione il Vice-Presidente Sig.ra Guerri Daniela. Funge da segretario la prof.ssa Carmela Lasalandra.

È presente alla seduta anche la DSGA sig.ra Fernanda Gabriellini

...OMISSIS...

6) Criteri per la selezione del personale interno ed esterno impegnato nel PON Pensiero Computazionale e cittadinanza digitale

- **approvazione criteri per la selezione ESPERTO PON PENSIERO COMPUTAZIONALE E CITTADINANZA DIGITALE;**

Oggetto :Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze ambienti per l’apprendimento” 2014-2020.Programma Operativo Complementare “Per la Scuola. Competenze e ambienti per l’apprendimento» 2014-2020” Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione.In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2– Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”.Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, Prot. 2669 del 03/03/2017.Autorizzazione progetto codice 10.2.2A-FdRPOC-LI-2018-62 CUP: **D27I17000330001**

1° MODULO: Dalla ricerca in biblioteca alla navigazione in rete: cosa cambia nelle “relazioni” degli studenti?

TITOLI	PUNTEGGIO		PUNTEGGIO MAX RICONOSCIBILE
Laurea in Lettere o Filosofia	$66 \leq voto \leq 76$	10	35
	$77 \leq voto \leq 87$	15	
	$88 \leq voto \leq 98$	20	
	$99 \leq voto \leq 109$	25	
	$voto = 110$	30	
	$voto = 110 e lode$	35	
Esperienza pluriennale di formazione-docenze nell’ambito dell’attività richiesta (ambiente digitale e/o editoriale)	<input type="checkbox"/> per ogni esperienza (max 3)	10	30
Titoli, attestati, certificazioni inerenti all’insegnamento con uso delle tecnologie	<input type="checkbox"/> per ogni esperienza (max5)	7	35
	TOT		100

Oggetto :Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze ambienti per l’apprendimento” 2014-2020.Programma Operativo Complementare “Per la Scuola. Competenze e

ambienti per l'apprendimento» 2014-2020” Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione.In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2– Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”.Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, Prot. 2669 del 03/03/2017.Autorizzazione progetto codice 10.2.2A-FdRPOC-LI-2018-62 CUP: **D27I17000330001**

2° MODULO: “Essere smartphone-dipendenti: sempre connessi, ma consapevoli”

REQUISITI

TITOLI	PUNTEGGIO		PUNTEGGIO MAX RICONOSCIBILE
Laurea in Informatica, Matematica, Ingegneria gestionale/informatica	$66 \leq voto \leq 76$	10	35
	$77 \leq voto \leq 87$	15	
	$88 \leq voto \leq 98$	20	
	$99 \leq voto \leq 109$	25	
	$voto = 110$	30	
	$voto = 110 e lode$	35	
Abilitazione all'insegnamento di materie informatiche	<input type="checkbox"/> Abilitazione	10	10
Esperienza pluriennale di didattica nella scuola superiore di secondo grado	<input type="checkbox"/> per i primi 3 anni di servizio a tempo indeterminato	10	30
	<input type="checkbox"/> per ogni altro anno di servizio	2	
Comprovate esperienze specifiche inerenti le discipline (attestati, certificazioni)	per ogni esperienza (max2)	5	10
Attività professionali legate alla sicurezza informatica e telematica	per ogni attività (max 3)	5	15
		TOT	100

Oggetto :Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze ambienti per l'apprendimento” 2014-2020.Programma Operativo Complementare “Per la Scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento» 2014-2020” Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione.In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2– Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”.Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, Prot. 2669 del 03/03/2017.Autorizzazione progetto codice 10.2.2A-FdRPOC-LI-2018-62 CUP: **D27I17000330001**

3° MODULO: “Educazione all'informazione”

TITOLI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO MAX
--------	-----------	---------------

			RICONOSCIBILE
Laurea in Lettere o Filosofia	<input type="checkbox"/> $66 \leq \text{voto} \leq 76$	10	35
	$77 \leq \text{voto} \leq 87$	15	
	$88 \leq \text{voto} \leq 98$	20	
	$99 \leq \text{voto} \leq 109$	25	
	$\text{voto} = 110$	30	
	$\text{voto} = 110 \text{ e lode}$	35	
altra laurea	5	5	5
Ruolo attivo in associazioni/enti/commissioni/progetti inerenti la ricerca documentale e l'informazione digitale	per ogni ruolo (max 6)	5	30
Pubblicazioni specifiche sul tema dell'information literacy	per ogni pubblicazione (max 6)	5	30
		TOT	100

Oggetto :Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze ambienti per l'apprendimento” 2014-2020.Programma Operativo Complementare “Per la Scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento» 2014-2020” Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione.In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2– Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”.Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, Prot. 2669 del 03/03/2017.Autorizzazione progetto codice 10.2.2A-FdRPOC-LI-2018-62 CUP: **D27I17000330001**

4° MODULO: ' Elements of bioinformatic for reasoned surfing in biological banks '

TITOLI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO MAX RICONOSCIBILE
Laurea in Scienze Biologiche	<input type="checkbox"/> $66 \leq \text{voto} \leq 76$	10
	$77 \leq \text{voto} \leq 87$	15
	$88 \leq \text{voto} \leq 98$	20
	$99 \leq \text{voto} \leq 109$	25
	$\text{voto} = 110$	30
	$\text{voto} = 110 \text{ e lode}$	35
Abilitazione all'insegnamento di scienze biologiche e chimiche nella scuola secondaria	Abilitazione	10

superiore			
Esperienza pluriennale di didattica delle Bioscienze nel <u>triennio</u> della scuola superiore di secondo grado	per ogni anno (primi 10) di servizio a tempo indeterminato	3	30
Comprovate esperienze specifiche inerenti la disciplina (attestati, certificazioni). Certificazioni/Ideazioni di documentate esperienze didattiche STEM, premi di competenza Learning and Teaching Science. Esperienze di formazione Science Teachers sull'innovazione metodologica, documentati "Innovative Bioscience Projects" con utilizzo inglese scientifico	per ogni esperienza (max 2)	5	10
Documentate attività professionali legate a ricerca didattica in merito alla bioinformatica, innovative ideazioni progettuali e co-progettazioni con Enti di ricerca nazionali/internazionali, autori di pubblicazioni didattiche/scientifiche nazionali/internazionali inerenti la tematica, comunicazioni/partecipazioni a Convegni/Meeting di Bioinformatics research and Experimental Biology	per ogni attività (max 3)	5	15
		TO T	100

Il consiglio approva all'unanimità

DELIBERA N. 84 del 26/03/2019

...OMISSIS...

Non vi sono varie ed eventuali

Esaurita la trattazione dei punti all'ordine del giorno alle ore 18.00 la seduta è tolta.

Il Segretario
F.to M. Carmela Lasalandra

Il Vice- Presidente
F.to Daniela Guerci

*Per estratto del verbale n. 11 del Consiglio d'istituto del 26/03/2019
Chiavari, 28/05/2019.*

IL DSGA
(Fernanda Gabbriellini)