



## VERBALE DELLA RIUNIONE DEL COLLEGIO DOCENTI DEL 22 OTTOBRE 2018

L'anno duemiladiciotto, il giorno ventidue del mese di ottobre, alle ore quattordici e trenta, nell'Aula Magna del Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci" di Treviso si riunisce il Collegio dei Docenti per discutere il seguente Ordine del Giorno:

1. presentazione dell'app per la fruizione dei contenuti pubblici del sito d'istituto (a cura degli studenti Baldin e Cason, classe V<sup>^</sup>B);
2. approvazione del verbale della seduta precedente, 18.09.2018 (disp. in bacheca Argo);
3. comunicazioni del dirigente;
4. presentazione del sito del Museo della Cultura Scientifica, a cura del Prof. Zanata;
5. funzioni strumentali al PTOF per l'a.s. 2018-19: domande di accreditamento pervenute e designazione;
6. Piano Triennale dell'Offerta Formativa: proposte progetti presentate per l'a.s. 2018-19;
7. gestione della sicurezza: note e informazioni, a cura del Prof. Giacometti;
8. Piano di Miglioramento: presentazione delle principali criticità ed aree d'intervento per l'a.s. 2018-19, a cura dei Proff. Zangiacomi e Fontebasso;
9. risultati INVALSI 2017-18 e modalità di svolgimento delle prove per l'a.s. 2018-19, a cura della Prof.ssa Zangiacomi;
10. proposte per la settimana dello sport a.s. 2018-19, a cura della Prof.ssa Rigo;
11. modalità organizzative degli interventi di recupero a conclusione del primo quadrimestre;
12. modalità operative ASL e disponibilità a ricoprire la funzione di tutor interno, a cura dei Proff. Ferrari e Basso;
13. individuazione dei docenti tutor per lo svolgimento dell'anno di formazione e di prova dei Proff. Romeo (scienze) e Falaschi (storia e filosofia), ai sensi dell'art. 12 del DM 850/2015;
14. delibere PON in corso di attuazione;
15. viaggi di istruzione e visite didattiche per l'a.s. 2018-19;
16. criteri di non ammissione alla classe successiva (scrutini di giugno e scrutini seguenti le prove di recupero) ed agli esami di Stato – proposta di conferma di quelli adottati dal Collegio nel maggio 2017;
17. costituzione del Centro Sportivo Studentesco per l'a.s. 2018-19.

All'appello risultano presenti il Dirigente Scolastico, Prof. Mario Dalle Carbonare, e 101 docenti. Sono assenti i professori Luca Barzan, Marco Boerio, Patrizia Casoni, Alberto Cocco, Alessia Di Napoli, Orietta Ferronato, Paolo Imperato, Erika Lorenzon, Silvia Notari, Massimo Roman e Claudio Marcello Romeo.

Presiede il Dirigente Scolastico, prof. Mario Dalle Carbonare; funge da segretaria la prof.ssa Marialuisa Furlan.

Il Dirigente, constatato il numero legale dei convenuti, dichiara aperta la seduta.

...OMISSIS...

### Punto 14. Delibere PON in corso di attuazione

Il Dirigente comunica che vanno designati i formatori e i tutor dei moduli "Problem Solving" e "Scienze: Esperimenti per pensare – allestiamo esperimenti di scienze e fisica" del Progetto 10.2.2A-FSEPON-VE-2018-124 che ci è stato assegnato a luglio.

### DELIBERA N. 18

**Il Collegio dei Docenti delibera all'unanimità di assegnare i seguenti incarichi nel PROGETTO PON Candidatura N. 34069/1953 - FSE – Competenze di base 10.2.2A-2017-154:**

MODULO PROBLEM SOLVING – lavoriamo in squadra per risolvere problemi

TIPO DI INCARICO	Cognome nome	N° ore	skills / competenze necessarie per la funzione prevista
------------------	--------------	--------	---





TIPO DI INCARICO	Cognome nome	N° ore	skills / competenze necessarie per la funzione prevista
ESPERTO	MANNONE MICHELANGELO	21	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAUREA IN MATEMATICA</li> <li>• COORDINAMENTO DEL PROGETTO SQUADRE DI MATEMATICA</li> <li>• ATTIVITA' DI FORMAZIONE DELLE SQUADRE DI MATEMATICA</li> </ul>
ESPERTO	NOTARI SILVIA	21	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAUREA IN MATEMATICA</li> <li>• COORDINAMENTO DEL PROGETTO SQUADRE DI MATEMATICA</li> <li>• ATTIVITA' DI FORMAZIONE DELLE SQUADRE DI MATEMATICA</li> </ul>

TIPO DI INCARICO	Cognome nome	N° ore	skills / competenze necessarie per la funzione prevista
TUTOR	ZANGIACOMI ORIETTA	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAUREA IN MATEMATICA</li> <li>• COORDINAMENTO DEL PROGETTO SQUADRE DI MATEMATICA</li> <li>• ATTIVITA' DI FORMAZIONE DELLE SQUADRE DI MATEMATICA</li> </ul>
TUTOR	BRANDOLIN BRUNO	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAUREA IN MATEMATICA</li> <li>• COLLABORAZIONE AVVIATA NEL PROGETTO SQUADRE DI MATEMATICA</li> </ul>

TIPO DI INCARICO	Cognome nome	skills / competenze necessarie per la funzione prevista
FIGURA AGGIUNTIVA	BARZAN LUCA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAUREA IN MATEMATICA</li> <li>• ESPERIENZA COME FORMATORE DI SQUADRE DI MATEMATICA</li> <li>• ESPERIENZA OLIMPICA COME GIOCATORE DI GARE DI MATEMATICA</li> <li>• VINCITORE DI MEDAGLIE D'ORO E D'ARGENTO INDIVIDUALI E DI SQUADRA NELLE OLIMPIADI DI MATEMATICA</li> </ul>

## MODULO Scienze: Esperimenti per pensare - allestiamo esperimenti di scienze e fisica

TIPO DI INCARICO	Cognome nome	N° ore	skills / competenze necessarie per la funzione prevista
ESPERTO	Archidiacono Antonella	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilitazione all'insegnamento della fisica</li> <li>• Esperienza pluriennale di insegnamento di matematica e fisica.</li> <li>• Attività di ricerca e formazione nell'uso del laboratorio di fisica</li> <li>• Competenze nelle attività laboratoriali e di costruzione di esperimenti con studenti.</li> <li>• Competenze organizzative e nel supporto al lavoro dei docenti.</li> </ul>





TIPO DI INCARICO	Cognome nome	N° ore	skills / competenze necessarie per la funzione prevista
ESPERTO	Troncon Patrizia	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea in fisica</li> <li>• Esperienza pluriennale di insegnamento di matematica e fisica.</li> <li>• Attività di ricerca e formazione nell'uso del laboratorio di fisica</li> <li>• Competenze nelle attività laboratoriali e di costruzione di esperimenti con studenti.</li> <li>• Competenze organizzative e nel supporto al lavoro dei docenti.</li> </ul>
ESPERTO	Bari Luisa	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea in fisica</li> <li>• Esperienza pluriennale di insegnamento di matematica e fisica.</li> <li>• Attività di ricerca e formazione nell'uso del laboratorio di fisica</li> <li>• Competenze nelle attività laboratoriali e di costruzione di esperimenti con studenti.</li> <li>• Competenza nella ideazione e preparazione di esperimenti e schede e nella valutazione delle prove nelle gare di fisica.</li> <li>• Competenze organizzative e nel supporto al lavoro dei docenti.</li> </ul>

TIPO DI INCARICO	Cognome nome	N° ore	skills / competenze necessarie per la funzione prevista
TUTOR	Mogno Luca	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea in fisica</li> <li>• Esperienza pluriennale di insegnamento di matematica e fisica.</li> <li>• Attività di ricerca e formazione nell'uso del laboratorio di fisica</li> <li>• Competenze nelle attività laboratoriali e di costruzione di esperimenti con studenti.</li> <li>• Competenza nella formazione degli studenti e valutazione delle prove nelle gare di fisica.</li> <li>• Competenze organizzative e nel supporto al lavoro dei docenti.</li> </ul>
TUTOR	Bonaldo Paola	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilitazione all'insegnamento della fisica</li> <li>• Esperienza pluriennale di insegnamento di matematica e fisica.</li> <li>• Attività di ricerca e formazione nell'uso del laboratorio di fisica</li> <li>• Competenze nelle attività laboratoriali e di costruzione di esperimenti con studenti.</li> <li>• Competenze organizzative e nel supporto al lavoro dei docenti.</li> </ul>

TIPO DI INCARICO	Cognome nome	skills / competenze necessarie per la funzione prevista
FIGURA AGGIUNTIVA	Lorenzon Ornella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esperienza nella gestione di un laboratorio di fisica/chimica</li> <li>• Attività di ricerca e formazione nell'uso del laboratorio di fisica</li> <li>• Competenze nelle attività laboratoriali e di costruzione di esperimenti con studenti.</li> </ul>

**(101 votanti, 101 favorevoli, nessun contrario e nessun astenuto)**





Liceo Scientifico Statale *Leonardo da Vinci* - Viale Europa, 32 - 31100 – Treviso

Tel. 0422.23927 - CF 80011260264 - PEO: [tvps01000x@istruzione.it](mailto:tvps01000x@istruzione.it) - PEC: [tvps01000x@pec.istruzione.it](mailto:tvps01000x@pec.istruzione.it) - Sito web: <http://www.liceodavinvi.tv>

La prof.ssa Furlan spiega che per il Modulo “Problem Solving” è necessario reperire un esperto che abbia comprovata esperienza a livello italiano di formatore universitario in stage di formazione sulle materie di: calcolo combinatorio, calcolo delle probabilità, geometria avanzata, teoria dei numeri e algebra. Chiede se vi siano disponibilità per tale incarico, che prevede un impegno di 18 ore. Non emergono disponibilità, pertanto sarà necessario procedere all’assegnazione dell’incarico ad un esterno reperito tramite bando.

...**OMISSIS**...

Treviso, 22 ottobre 2018

La Docente Verbalizzante  
*Prof.ssa Marialuisa Furlan*

Il dirigente scolastico  
*Mario Dalle Carbonare*



Resp. istruttoria e procedimento: Mario Dalle Carbonare –  
Il documento, nella sua versione elettronica, è firmato digitalmente ai sensi del Capo II D.lgs. 82/2005 e s.m.i.



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI  
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO FSE  
MUR