



**ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"PRIMO LEVI"**

*Liceo classico, liceo scientifico,
liceo delle scienze applicate, liceo sportivo*

Via Sansovino, 6/a - 31044 Montebelluna (Treviso)
Tel: 0423 23523 / 338-7562553 – Fax: 0423 602623

Sito web: www.iisprimolevi.gov.it
Email: segreteria@liceolevi.it – tviz00300b@pec.istruzione.it
Codice Fiscale: 83005750266

Circ. n° 123 / DOCENTI
Circ. n° 120 / STUDENTI

Montebelluna 24 Gennaio 2017

- *Agli studenti delle classi 5Asc, 5Bsc, 5Csc, 5Dsc, 5Esc, 5Asa, 5Bsa, 5Acl, 4Asa, 4Dsc alle loro famiglie (cfr. allegato 1)*
- *Ai Docenti delle classi sopra citate*
- *Al D.S.G.A.*

- LORO SEDI -

Oggetto: Partecipazione all'iniziativa 'Masterclass' presso il liceo 'Da Vinci' e l'università di Padova

Per conto della prof.ssa Povegliano, si comunica che gli alunni in indirizzo parteciperanno all'iniziativa 'Masterclass', che si articola nelle seguenti attività:

- 8 Febbraio (ore 14- 16 presso il liceo 'Da Vinci' di Treviso) : conferenza 'Viaggio nella fisica delle interazioni fondamentali' tenuta dal prof. Dall'Agata
- 22 Febbraio (ore 14- 16 presso il liceo 'Da Vinci' di Treviso) : conferenza 'Introduzione alla fisica delle particelle elementari' tenuta dal prof. Simonetto
- 16 Marzo (dalle 10.15 alle 16.30): 'Physics Masterclass' presso l'Università di Padova (la docente referente provvederà a comunicare il programma ufficiale della giornata definitivi direttamente ai ragazzi partecipanti).

Gli alunni in tutte e tre le giornate saranno accompagnati dalle prof.sse Baldin e Povegliano, secondo il programma indicato nei seguenti prospetti.

Programma dei giorni 8 e 22 Febbraio:

ore 12.15	Partenza dal liceo (ritrovo nell'atrio del liceo) - percorso a piedi fino all'autostazione
ore 12.55	Partenza da Montebelluna con corriera di linea – arrivo a Treviso alle 13.30- percorso a piedi dalla fermata fino al liceo 'Da Vinci'
ore 14-16	Conferenza nell'aula magna del liceo 'Da Vinci'
Ore 16.15	Partenza da Treviso con corriera di linea e arrivo a Montebelluna alle 16.50 (in caso di problemi o ritardi l'arrivo è comunque previsto entro le ore 17.50)

N.B.: ciascun alunno dovrà essere munito dei biglietti della corriera MOM (Montebelluna/Treviso andata e ritorno)

Programma del giorno 16 Marzo:

ore 07.55	Ritrovo in stazione dei treni a Montebelluna
ore 08.07 ore 08.53	Partenza da Montebelluna Arrivo a Padova
Ore 09.20	Arrivo presso la sede del Dipartimento di fisica dell'Università di Padova (trasferimento a piedi – 20 min. circa)
Ore 10.00 -17.00	'Physics masterclass' presso il Dipartimento di Fisica e il complesso Paolotti (pausa per il pranzo dalle 13 alle 14 circa)
Ore 18.07	Partenza da Padova e arrivo a Montebelluna alle 18.53 (in caso di problemi o ritardi l'arrivo è comunque previsto alle ore 19.53)

N.B.: In caso di variazioni di orario/sede la docente referente provvederà ad avvisare i partecipanti tramite comunicazione nel libretto personale. Ciascun alunno dovrà essere munito dei biglietti del treno.

Gli alunni dovranno consegnare alla prof.ssa Povegliano l'autorizzazione scritta entro il giorno 5 Febbraio 2016.

Eventuali ulteriori informazioni o chiarimenti potranno essere richiesti all'indirizzo di posta elettronica istituzionale daniela.povegliano@liceolevi.it.

Cordiali saluti



Per il Dirigente Scolastico
prof.ssa Antonella Tracina

(da ritagliare, da far sottoscrivere a uno dei genitori e da presentare al docente/relatore prima dell'inizio dell'attività in oggetto)

Il sottoscritto _____, genitore dello studente/della studentessa _____ frequentante la classe _____ dell'I.I.S. "P. Levi" di Montebelluna attesta di aver preso visione della circ. n° /STUDENTI ed autorizza il figlio /la figlia a partecipare alle conferenze che si terranno presso il liceo 'Da Vinci' in data 8 e 22 Febbraio 2017 e all'attività che si terrà presso l'Università di Padova il 16/03/17.
(luogo, data e firma) _____