



**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](http://www.iisprimolevi.gov.it)  
Email: [segreteria@liceolevi.it](mailto:segreteria@liceolevi.it) – [tv1s00300b@pec.istruzione.it](mailto:tv1s00300b@pec.istruzione.it)  
Codice Fiscale: 83005750266

Montebelluna, 16/12/2016

Circolare n .92/STUDENTI  
Circolare n. 95/DOCENTI

**Agli alunni delle classi quarte (di tutti gli indirizzi)  
Ai docenti delle classi quarte  
Ai docenti di fisica e scienze  
AI DSGA**

**Oggetto: Conferenza di Mirco Rossi sul tema "Energie fossili, rinnovabili, riducibili".**

Su proposta del Dipartimento di matematica, fisica e informatica – e su approvazione del Collegio dei Docenti - nel mese di gennaio 2017 sarà realizzata per tutti gli alunni delle classi quarte (di tutti gli indirizzi) una conferenza sul tema "Energie fossili, rinnovabili, riducibili".

Relatore sarà Mirco Rossi, ex dipendente ENEL, membro di ASPO (associazione mondiale che studia le riserve di petrolio) e divulgatore scientifico (con 2 libri editi da EMI: "Energia e futuro" e "La parabola del consumismo").

La conferenza sarà ripetuta in due turni, in Aula magna, con il seguente calendario:

**1° turno: giovedì 19 gennaio 2017, dalle ore 8.00 alle 10.50, classi 4Csc, 4Dsc, 4Asa, 4Bsa.**

**2° turno: venerdì 20 gennaio 2017, dalle ore 8.00 alle 10.50, classi 4Asc, 4Bsc, 4Acl, 4Bcl.**

Gli alunni saranno accompagnati in Aula magna dai docenti in servizio alla prima ora e si precisa che la sorveglianza è demandata ai docenti secondo l'orario di servizio

Si chiede ai docenti di fisica di segnalare l'appuntamento sui registri di classe e di preparare gli alunni all'incontro, anche considerata la sua importanza quale eventuale strumento di preparazione delle UDA da parte degli alunni delle classi quarte, come proposto in sede di Dipartimento.

Sono possibili eventuali scambi di orario con colleghi di scienze e fisica, ma devono essere concordati e predisposti dagli stessi docenti, nonché comunicati preventivamente in vicepresidenza.

Cordiali saluti



Per il Dirigente Scolastico  
prof.ssa Antonella Tracinà

*Antonella Tracinà*