



Liceo Ginnasio "Giovanni Berchet"

Via della Commenda, 26 – 20122 Milano

Codice Fiscale 80126450156

Tel. 025450709 (segreteria) - Fax 0255017570

Tel. 0255182669 (presidenza)

E-mail: berchet@liceoberchet.it WEB: <http://www.liceoberchet.it>



Circolare n. 50

**Alle Classi TERZE LICEO
Ai DOCENTI di MATEMATICA e FISICA**

Oggetto: CORSO di FISICA MODERNA

Anche quest'anno si propone agli studenti dell'ultimo anno un breve corso di fisica moderna tenuto dal prof. Pierre Pizzochero (Ph.D., Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Fisica, sezione di Astrofisica e Fisica del Plasma).

Si prevedono 5 lezioni di due ore ciascuna che si terranno di **venerdì pomeriggio** dalle ore 14.30 alle ore 16.30 nell'aula di Fisica, nei giorni:
9, 16, 23, 30 novembre e 14 dicembre.

Si seguirà il seguente programma:

Lezione n. 1	Excursus storico-filosofico
Lezione n. 2	Introduzione alla Teoria della Relatività
Lezione n. 3	Relatività Generale e Relatività Ristretta
Lezione n. 4	Teoria dei quanti
Lezione n. 5	Le particelle elementari e le loro interazioni (acceleratori, ultime scoperte in astrofisica e nuove teorie)

La frequenza è gratuita e riservata agli studenti del Berchet.

Gli studenti interessati a seguire il corso si possono iscrivere compilando il modulo allegato.

Sarà rilasciato il certificato di partecipazione che contribuirà al punteggio del credito formativo.

Il modello allegato (uno per ogni classe 3^aliceo) deve essere consegnato alla prof.ssa Marini (corso A) entro martedì 30 ottobre p.v..

È necessaria l'iscrizione e la presenza alle lezioni di almeno 20 studenti.

Milano, 20 ottobre 2012

Il Vicario

Prof. ssa Raffaella FANTELLI

Il Dirigente Scolastico

Prof. Innocente PESSINA



Liceo Ginnasio "Giovanni Berchet"

Via della Commenda, 26 – 20122 Milano

Codice Fiscale 80126450156

Tel. 025450709 (segreteria) - Fax 0255017570

Tel. 0255182669 (presidenza)

E-mail: berchet@liceoberchet.it WEB: <http://www.liceoberchet.it>



Richiedono l'iscrizione al CORSO DI FISICA MODERNA gli studenti della classe 3[^]...

Cognome	Nome	Firma
1.....
2.....
3.....
4.....
5.....
6.....
7.....
8.....
9.....
10.....