



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

SEDE: VIA MAZZINI, 172/2° - 40139 BOLOGNA

TELEFONO: 051/4298511 - FAX: 051/392318 - CODICE FISCALE: 80074870371

SEDE ASSOCIATA: VIA NAZIONALE TOSCANA, 1 - 40068 SAN LAZZARO DI SAVENA

TELEFONO: 051/470141 - FAX: 051/478966

E-MAIL: fermi@liceofermibo.net

WEB-SITE: www.liceofermibo.net

Circolare ALUNNI N. 140

X	LASCIARE UNA COPIA DELLA CIRCOLARE IN OGNI REGISTRO DI 2 [^] E DI 3 [^]
---	---

AGLI ALUNNI DELLE CLASSI SECONDE E TERZE

Oggetto: **sportelli pomeridiani di scienze**

Si comunica che a partire dal 17/2/11 iniziano le attività didattiche pomeridiane di supporto di Chimica per gli alunni con profitto insufficiente, delle classi seconde e terze. Le date e gli orari degli incontri sono indicate nel prospetto allegato.

Bologna, 11 febbraio 2011

Gli alunni che non intendono avvalersi delle suddette attività dovranno presentare dichiarazione firmata dai genitori all'insegnante di Scienze della classe.

Il Dirigente Scolastico
Dott. Maurizio Lazzarini

RECUPERO SCIENZE CLASSI SECONDE 18/2 e 1/3/2011**Chimica quantitativa: leggi ponderali, moli e numero di Avogadro
18.00****Modelli atomici
18.00****prof. Maggioli gruppo A 18/2 ore 15.00-16.30, gruppo B 16.30-****prof. Della Mea gruppo A 1/3 ore 15.00-16.30 gruppo B 16.30-****Gruppo A: 2B 10, 2G 4, 2S+ 2T 5, 2E 4, 2M 4****Gruppo B: 2P+ 2I 15, 2C 4, 2L 2, 2G 4****RECUPERO SCIENZE CLASSI TERZE dal 17/2 al 2/3**

LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
			17/2 ore 15-17 <u>Fusillo</u> gruppo A Reazioni chimiche con redox 17/2 ore 17-19 <u>Fusillo</u> gruppo B Reazioni chimiche con redox	
21/2 ore 15-17 <u>Della Mea</u> gruppo A Soluzioni 21/2 ore 17-19 <u>Della Mea</u> gruppo B Soluzioni			24/2 ore 15-17 <u>Notaristefano</u> gruppo A Termodinamica, velocità, energia di attivazione, catalizzato ri	25/2 ore 15-17 <u>Notaristefano</u> gruppo B Termodinamica, velocità, energia di attivazione, catalizzato ri
28/2 ore 15-16.30 <u>Beghelli</u> gruppi A+B Equilibri		2/3 ore 15-16.30 <u>Beghelli</u> gruppi A+B Acidi e basi		

Gruppo A: Alunni 3H 11 + 3S 6 + 3F 7 + 3G 1**Gruppo B Alunni 9 3A/I+3P + 6 3C + 7 3B+3L + 7 3M**

