

Corso BLS organizzato dalla C.R.I. Lecco, per gli studenti, approvato dal collegio docenti di settembre



Calendario classi

<u>Classe</u>	<u>Data incontro</u>	<u>Orario</u>	<u>Spazio</u>
5^ D	Mercoledì 07 gennaio 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Palestra piccola
5^ E	Mercoledì 07 gennaio 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Palestra piccola
4^U	Mercoledì 14 gennaio 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Officina sperimentale ala nuova
4^N	Mercoledì 14 gennaio 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Officina sperimentale ala nuova
4^T	Mercoledì 14 gennaio 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Officina sperimentale ala nuova
3^ M	Mercoledì 28 gennaio 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Officina sperimentale ala nuova
3^N	Mercoledì 28 gennaio 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Officina sperimentale ala nuova
3^ T	Mercoledì 04 febbraio 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Officina sperimentale ala nuova
3^ U	Mercoledì 04 febbraio 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Officina sperimentale ala nuova
5^ A	Mercoledì 18 febbraio 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Officina sperimentale ala nuova
5^ C	Mercoledì 18 febbraio 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Officina sperimentale ala nuova
5^ R	Mercoledì 18 febbraio 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Officina sperimentale ala nuova
4^ D	Mercoledì 25 febbraio 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Officina sperimentale ala nuova
4^ E	Mercoledì 25 febbraio 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Officina sperimentale ala nuova
3^ S	Mercoledì 03 marzo 2015	Dalle 19.30 alle 22.40	Officina sperimentale ala nuova
4^ S	Mercoledì 03 marzo 2015	Dalle 19.30 alle 22.40	Officina sperimentale ala nuova
4^ A	Mercoledì 10 marzo 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Officina sperimentale ala nuova
4^C	Mercoledì 10 marzo 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Officina sperimentale ala nuova
4^ M	Mercoledì 17 marzo 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Officina sperimentale ala nuova
4^ R	Mercoledì 17 marzo 2015	Dalle 8.30 alle 11.40	Officina sperimentale ala nuova

Corso dura 3h da 60minuti con 10 minuti di pausa.

Si consiglia un abbigliamento comodo

N.B. Dopo la parte fatta con la CRI resteranno a disposizione i manichini in un laboratorio per eventuali ripassi con i docenti di educazione fisica.