



Alla cortese attenzione di: Docenti, Genitori e Allievi
classi: 4^a LSC

Il fotovoltaico e i semiconduttori organici

Uscita Didattica di martedì 2 Febbraio 2016

Gentili Docenti, Genitori ed Allievi,

nell'ambito del programma didattico di Scienze Naturali e Fisica e come fase di realizzazione del progetto "Irresistibile", il **2 Febbraio 2016**, la scuola ha organizzato l'uscita didattica "Il fotovoltaico e i semiconduttori organici" presso l'Area della Ricerca del CNR di Bologna.

Il programma della giornata prevede:

- ore 8,00: ritrovo a scuola, appello e partenza in autobus
- ore 9,00: inizio della conferenza tenuta dal dottor Mirko Seri;
- ore 11,00: inizio della visita dei laboratori ISOF-ISMN;
- ore 12,00: termine della visita. Con il termine della visita l'attività didattica è conclusa e gli allievi possono rientrare autonomamente a casa.

Gli spostamenti avverranno con bus di linea: I biglietti sono a carico del singolo alunno, che dovrà avere con sé al momento della partenza. La partecipazione alla visita è gratuita.

È possibile raggiungere con mezzi propri il luogo della visita: il ritrovo è previsto per le ore 8.45; terminata la visita e quando l'insegnante ne darà il permesso, gli allievi hanno la possibilità di rientrare a casa con mezzi propri. Per l'autorizzazione è necessario completare in ogni sua parte il tagliando sottostante.

L'iniziativa è organizzata dal prof. Plazzi e dal prof. Giuliani.

La preparazione dell'iniziativa è stata compiuta dedicando diverse ore scolastiche, in particolare mediante l'intervento della prof.ssa Venturi e della prof.ssa Cavalcoli.

Al termine delle varie esperienze, è prevista da parte dei ragazzi l'organizzazione di un exhibit sui temi affrontati.

il Coordinatore delle attività educative e didattiche,
don Giovanni Sala

don Rovani Pde



✂-----
tagliando da compilare e riconsegnare al prof. Plazzi entro il 22/01/2016.

Il sottoscritto/ _____

letta in ogni sua parte la circolare UD 24 del 02-02-2016 - Fotovoltaico e Semiconduttori - 4 LSC,

autorizzo l'allievo/a _____ iscritto alla classe 4LSC, a partecipare all'USCITA DIDATTICA "Il Fotovoltaico e i semiconduttori organici" del 2 Febbraio 2016, secondo le modalità descritte nella circolare stessa, sollevando la Scuola da ogni responsabilità per danni a persone o cose che dovesse cagionare durante l'attività stessa.

Segnare con una X se ritenuto opportuno:

autorizzo inoltre l'allievo a recarsi con mezzi propri al luogo dell'incontro: la sua presenza è prevista alle ore 8.45

Bologna, _____

data

_____ firma del genitore/tutore