



Alla cortese attenzione di: Docenti, Genitori e Allievi
classe: 3^a ITT

Visita al Centro di Comando F.S. Bologna

Uscita Didattica di Venerdì 17 Novembre 2017

Gentili Docenti, Genitori ed Allievi,

nell'ambito del programma didattico di Tecnologie Meccaniche del Processo e del Prodotto il giorno 17 Novembre 2017, la scuola ha organizzato l'uscita didattica **“La Meccanica e l'Elettronica nel settore ferroviario”** presso il Centro di Comando delle F.S. di Bologna.

Il programma della giornata prevede:

- Fino alle ore 10,05 lezioni regolari;
- ore 10,05: Intervallo
- ore 10,25: Ritrovo all'uscita dell'Istituto e partenza a piedi;
- ore 11,00: Inizio della visita;
- ore 13,00: Termine della visita. **Con il termine della visita l'attività didattica è conclusa e gli allievi possono autonomamente a casa.**

Gli spostamenti avverranno a piedi. La partecipazione alla visita è gratuita.

L'iniziativa è organizzata dall' Ing. Renzo Salmi e dal Cav. Francesco Domeniconi dell'Associazione “Maestri del Lavoro”.

Il cammino di preparazione dell'iniziativa è stato compiuto mediante l'intervento in classe del Cav. Francesco Domeniconi).

Per valutare l'apprendimento degli allievi in relazione all'attività svolta, è previsto un incontro in classe con il Cav. Domeniconi a conclusione dell'attività.

il Coordinatore delle attività educative e didattiche,
don Giovanni Sala

don Giovanni Sala

✂-----
tagliando da compilare e riconsegnare all'Ing. Renzo Salmi entro il 31 ottobre 2017.



Il sottoscritto/ _____

letta in ogni sua parte la circolare UD 19 del 10-11-2017 - Trenitalia - 3 ITT,

autorizzo l'allievo/a _____
iscritto alla classe 3^a ITT, a partecipare alla **USCITA DIDATTICA: “Visita al Centro di Comando F.S.” del 17 novembre 2017**, 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. Accetto le condizioni di pagamento descritte dalla circolare.

Bologna, _____

data

firma del genitore/tutore