UDM 14 del 23-03-2016 – Robots - 2 B Uscita Scolastica Medie nº 14 Bologna, 16 Marzo 2016

Alla cortese attenzione di: Docenti, Genitori e Allievi, classe 2 B

## Robots! - Laboratorio di robotica

Uscita Didattica di mercoledì 23 marzo 2016

Gentili Docenti, Genitori ed Allievi,

Bologna, \_

data

nell'ambito del programma didattico di TECNOLOGIA nella giornata di **mercoledì 23 marzo 2016** la scuola ha organizzato l'uscita didattica "Robots! – Laboratorio di robotica " presso la Fondazione Golinelli, Via Paolo Nanni Costa 14- Bologna.

Il programma della giornata di **mercoledì 23 marzo** prevede:

- ore 7,55: ritrovo in Studio, Buongiorno, appello e partenza a piedi verso p.zza dell'Unità

per prendere l'autobus di linea n. 35.

- ore 9.00: inizio della visita:

- ore 11,00: termine della visita e merenda. Gli allievi rientreranno a scuola, in autobus,

accompagnati dagli insegnanti.

Alle 12,00ca. le lezioni riprenderanno regolarmente.

Gli spostamenti avverranno a piedi e in autobus; ogni alunno dovrà avere con sé l'abbonamento dell'autobus o due biglietti TPER. Per l'autorizzazione è necessario completare in ogni sua parte il TAGLIANDO sottostante. La quota di partecipazione alla visita e laboratorio è di € 4.50, da consegnare entro lunedì 21 marzo alla prof.ssa Ceccorulli in Aula Studio dalle ore 7,30 alle ore 7,55, unitamente al tagliando di partecipazione. L'iniziativa è organizzata dalla prof. ssa Stefania Defranceschi. Per garantire la dovuta assistenza sarà presente un altro insegnante.

Il laboratorio a cui la classe parteciperà servirà da introduzione agli argomenti di automazione meccanica e di programmazione informatica nell'ambito della programmazione di TECNOLOGIA. Per valutare l'apprendimento degli allievi in relazione all'attività svolta è previsto che, in accordo on l'insegnante di TECNOLOGIA, sia svolta una produzione scritta inerente la visita presso la Fondazione Golinelli.



il Coordinatore delle attività educative e didattiche, don Giovanni Sala

firma del genitore/tutore