

"Rosselli Project Day"

2^ Edizione

IIS "Carlo e Nello Rosselli" Aprilia (LT)

27 Maggio 2016 – ore 09:30-13:00

Prot. n. 5374/B12 del 23/05/2016

CIRCOLARE N. 346

- ALBO

- SITO

Programma:

ore 08:00	Allestimento rassegna
ore 09:30	Apertura area dimostrativa
ore 10:00	Accoglienza degli ospiti esterni
ore 10:15	Presentazione del prototipo "Smart Totem Overview" <i>Sistema di Videosorveglianza ad Energia Solare (Biofly Srl – IIS Rosselli)</i>
ore 13:00	Termine della rassegna

Scaletta degli interventi:

- Gli alunni delle classi 5A, 5B, 5C,5D Elettronica, insieme agli alunni del progetto Laboratorio Libero di Robotica, entreranno alle 08:00 e si recheranno nel laboratorio di Tecnologie e Progettazione di Sistemi elettrici ed Elettronici per allestire la rassegna, formando due file frontali;
- gli alunni testeranno la funzionalità dei progetti in esposizione;
- ogni gruppo di lavoro disporrà di uno spazio espositivo per il proprio progetto;
- l'evento avrà inizio alle 09:30 e terminerà alle ore 13:00;
- i gruppi verranno presentati dagli alunni Cristiano Biral e Francesco Podda;
- il progetto verrà presentato dal Prof. Alfio Benedetti;
- l'accoglienza degli ospiti sarà curata dagli alunni:
 - Antonio Caldarone (4B/E);
 - Valerio Manzini (3A/E);
 - Benedetti Alessio (2B/E);
 - Marzella Alessio (2B/E);

Organizzazione della partecipazione degli alunni.

classe	orario	ATTIVITA'
4B ELETTRONICA	09:30-10:00	Area dimostrativa
4A ELETTRONICA	10:00-11:00	Area dimostrativa
3A ELETTRONICA	11:30-12:00	Area dimostrativa
2A ELETTRONICA	11:30-12:00	Area dimostrativa
2B ELETTRONICA	12:00-12:30	Area dimostrativa

Aprilia, 23/05/2016

Alunni referenti: Cristiano Biral e Francesco Podda

Docente referente: prof. Alfio Benedetti



II DIRIGENTE SCOLASTICO

F.TO Prof.ssa Viviana Bombonati

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell' art. 3 comma 2 del D.L.gs n. 39/1993