



# LICEO CLASSICO "GIACOMO LEOPARDI"

*Liceo Classico e Liceo delle Scienze Umane*

*Liceo Scientifico e Liceo Linguistico*

P.le B. Gigli, 2 – Tel. 071 98 10 49 - fax 071 75 72 808 Via A. Moro, 23 - Tel. 071 75 74 204 - fax 071 75 74 308  
 62019 – RECANATI (MC)



## COMUNICAZIONE N° 179

*Ai Docenti*

*Agli studenti delle classi 3E-3M-4C-4M*

### **Oggetto: corsi sulla robotica educativa**

Il Liceo organizza dei corsi sulla robotica educativa in cui i partecipanti faranno in gruppo attività di progettazione, costruzione e programmazione di robot Lego Mindstorms EV3, recentemente acquistati dal nostro Liceo.

Sarà realizzato un corso di base rivolto agli studenti delle classi 3E-3M e uno di livello più avanzato rivolto agli studenti delle classi 4C-4M.

**Al corso di base possono partecipare anche i docenti del Liceo; gli interessati sono pregati di contattare il prof. Euro Sampaolesi.**

Le lezioni saranno tenute nel laboratorio di fisica di via Aldo Moro da esperti esterni della ditta Talent di Castelfidardo, con la partecipazione come tutor dei proff. Euro Sampaolesi (classi 3E-4C) e Massimo Giaconi (classi 3M-4M). Ecco le date degli incontri:

#### **Classe 3E (tutor Euro Sampaolesi):**

- 1) Lunedì 30 gennaio 2017 ore 14.30-16.30
- 2) Lunedì 6 febbraio 2017 ore 14.30-16.30

#### **Classe 3M (tutor Massimo Giaconi):**

- 1) Mercoledì 1 febbraio 2017 ore 14.30-16.30
- 2) Mercoledì 8 febbraio 2017 ore 14.30-16.30


#### **Classe 4C (tutor Euro Sampaolesi):**

- 1) Lunedì 13 febbraio 2017 ore 14.30-16.30
- 2) Lunedì 20 febbraio 2017 ore 14-16
- 3) Lunedì 27 febbraio 2017 ore 14-16
- 4) Lunedì 6 marzo 2017 ore 14.30-16.30

#### **Classe 4M (tutor Massimo Giaconi):**

- 1) Mercoledì 15 febbraio 2017 ore 14.30-16.30
- 2) Mercoledì 22 febbraio 2017 ore 14.30-16.30
- 3) Mercoledì 1 marzo 2017 ore 14.30-16.30
- 4) Mercoledì 8 marzo 2017 ore 14.30-16.30

Per informazioni e chiarimenti rivolgersi ai proff. Euro Sampaolesi e Massimo Giaconi.

 **Il Dirigente Scolastico**  
*Prof.ssa Vittoria Michelini*