



## LICEO STATALE "AUGUSTO MONTI"

SCIENTIFICO - CLASSICO - LINGUISTICO

Via M. Montessori n. 2 - 10023 C H I E R I (TO)

Tel. 011.942.20.04 - 011.941.48.16

e-mail: [TOPS18000P@istruzione.it](mailto:TOPS18000P@istruzione.it) - [TOPS18000P@pec.istruzione.it](mailto:TOPS18000P@pec.istruzione.it)  
[www.liceomonti.it](http://www.liceomonti.it)

Circolare n. 127

Chieri, 19 dicembre 2018

AGLI STUDENTI

→ CLASSI 3<sup>^</sup> E 4<sup>^</sup>

### OGGETTO: Progetto ASL Corso di Robotica

Nell'ambito delle attività di Alternanza Scuola Lavoro è proposto un Corso di Robotica rivolto agli studenti delle classi terze e quarte di tutti gli indirizzi. L'obiettivo del progetto è quello di avvicinare gli studenti interessati ai principi della programmazione e della robotica con un approccio pratico e interattivo che si sviluppa in progetti ed esperimenti che sfruttano le peculiarità della scheda ARDUINO e di una serie di sensori (ad esempio sensori di livello, magnetici, etc).

Il corso:

- si svolgerà presso l'Istituto Internazionale "Edoardo Agnelli" sito in corso Unione Sovietica 312, Torino (raggiungibile da Chieri con il treno - stazione Lingotto);
- prevede un ciclo di 10 lezioni della durata di due ore ciascuna secondo il calendario in allegato;
- verrà attivato previa iscrizione di **minimo 15 allievi**, massimo 24.

Le ore di frequenza del corso verranno conteggiate nel monte-ore di Alternanza Scuola-Lavoro e daranno diritto al credito scolastico.

Gli studenti interessati devono effettuare l'iscrizione **entro il 10 gennaio 2019** tramite il modulo pubblicato sul sito del Liceo nella pagina ASL.

LA DOCENTE REFERENTE

*prof.ssa Maria Vita Martella*

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*prof. Gianfranco Giusta*

*(firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ex art. 3, c. 2, D.L.vo 39/93)*



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

## CALENDARIO CORSO DI ROBOTICA

DATA	ORA
<b>4 febbraio 2019</b>	<b>h. 15:00 – 17:00</b>
<b>11 febbraio 2019</b>	<b>h. 15:00 – 17:00</b>
<b>18 febbraio 2019</b>	<b>h. 15:00 – 17:00</b>
<b>25 febbraio 2019</b>	<b>h. 15:00 – 17:00</b>
<b>11 marzo 2019</b>	<b>h. 15:00 – 17:00</b>
<b>18 marzo 2019</b>	<b>h. 15:00 – 17:00</b>
<b>25 marzo 2019</b>	<b>h. 15:00 – 17:00</b>
<b>1 aprile 2019</b>	<b>h. 15:00 – 17:00</b>
<b>8 aprile 2019</b>	<b>h. 15:00 – 17:00</b>
<b>15 aprile 2019</b>	<b>h. 15.00 – 17.00</b>



**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon**  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR