



Circolare Allievi n. 785  
Circolare Docenti n.971

CIRCOLARE A:  
ALLIEVI E DOCENTI CLASSI  
QUARTE E QUINTE DI TUTTO L'ISTITUTO

OGGETTO: PRESENTAZIONE LIBRO *ROBOT SAPIENS* E APPROFONDIMENTO SULLA CIBERNETICA E LE SUE APPLICAZIONI INDUSTRIALI

Si comunica che il giorno **6 aprile 2019** il nostro Istituto ospiterà la presentazione del libro di Armando Guidoni *Verso il Robot sapiens – Un approccio umanistico alla cibernetica*. Insieme all'autore, interverrà Marco Battaglia, referente dei laboratori di robotica di Frascati dell'ENEA, Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile.

L'evento è suddiviso in due sessioni:

**PRIMA SESSIONE** (aula magna, ore 9,45-10,50) : conferenza di taglio divulgativo rivolta alle classi quarte e quinte di tutto l'Istituto.

Per partecipare a questa sessione, **le classi faranno pervenire la loro adesione tramite il Coordinatore di Classe all'indirizzo [cecilia.rizzotti@malignani.ud.it](mailto:cecilia.rizzotti@malignani.ud.it), entro e non oltre il 29.03.2019**. Qualora le adesioni eccedessero la capienza dell'aula, saranno confermate le prime pervenute in ordine di tempo.

**SECONDA SESSIONE** (sala riunioni, ore 11,05-12,05): approfondimento sulle possibili applicazioni industriali dell'innovativa tecnologia dell'Olocontrollo Emulativo, riservato agli imprenditori, ai docenti interessati e agli studenti che ne facciano richiesta, in particolare agli studenti che abbiano frequentato o stiano frequentando i corsi di robotica.

Per partecipare a questa sessione, docenti ed allievi **dovranno singolarmente inviare la loro adesione all'indirizzo [adriano.rodaro@malignani.ud.it](mailto:adriano.rodaro@malignani.ud.it), , entro e non oltre il 29.03.2019**.

Per maggiori informazioni rivolgersi ai Proff. Fasano Mauro, Rizzotti Cecilia e Rodaro Adriano.

Udine, 20.03.2019

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(prof. Andrea CARLETTI)

Rizzotti/Colussi