

		<p align="center">ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA</p> <p align="center">24125 BERGAMO – Via Gavazzoni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162 www.itispaleocapa.it – bgtf010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it</p>	 QAIC / IT / 91838 - A
<p>CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA</p>		 ESPERIA INDUSTRIAL MUSEUM	

Prot. n. 1779/C27g

Bergamo, 16 febbraio 2018

AI DOCENTI

AGLI STUDENTI

ALLA D.S.G.A.

ALL'ALBO DELLA SCUOLA

CIRCOLARE N 396

OGGETTO: INVITO iniziativa Fondazione A.J. Zaninoni/Università di Bergamo- 00 "Noi e i robot. Scenari possibili per una nuova società"

La Fondazione A.J. Zaninoni/ Università di Bergamo invita docenti e studenti al Convegno **"Noi e i robot. Scenari possibili per una nuova società"** che si terrà **nell'aula Galeotti-Campus di Economia dell'Università di Bergamo**, via Caniana 2, **Venerdì 23 febbraio alle ore 17.00.**

Il tema dell'intelligenza artificiale e della robotica suscitano un grande interesse tra le giovani generazioni e per questo studenti e studentesse delle Scuole Secondarie di II° Grado sono invitati a partecipare all'iniziativa che la **Fondazione A.J. Zaninoni** e l'**Università di Bergamo** ha organizzato per affrontare il tema mettendo in evidenza le implicazioni etiche, sociali, politiche, giuridiche e antropologiche che derivano dall'introduzione dei sistemi basati sull'intelligenza artificiale nel nostro agire quotidiano.

Si caldeggia pertanto la partecipazione all'evento.

Il programma completo è visualizzabile all'indirizzo:
<http://www.fondazionezaninoni.org/robot18/invito.htm>

Poiché, in base alle richieste di partecipazione, sarà riservato uno spazio dedicato alle Scuole, i docenti e/ o gli studenti che intendono partecipare **sono invitati a segnalarlo in tempi brevi a:**

Chiacchiera Tiziana, assistente del Dirigente Scolastico

La referente dell'Area Didattica

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Luisa Lana

prof. Imerio Chiappa