
	I.I.S. "G. SILVA-M. RICCI"		circolare interna	n.190	09.01.2020		
ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO <i>Biotechnologie sanitarie-Chimica e materiali - Costruzioni - Elettronica - Energia - Informatica - Meccatronica</i> Via Nino Bixio, 53 - 37045 Legnago (VR) - tel. 0442/21593 http://www.iis-silva-ricci.edu.it			destinatari	Docenti	X	DSGA	X
				Personale ATA	X	Genitori	X
				Classi	5Am, 5El/En, 4Am, 4Bm, 4El/En		sito web
Oggetto: Patentino della robotica, formazione studenti con laboratorio di simulazione							

Per gli studenti iscritti al corso per il conseguimento del patentino della robotica COMAU-Pearson, si comunica l'avvio delle attività di formazione da svolgere a scuola e che prevedono il ripasso, con l'aiuto del docente, dei contenuti dei moduli 1-2 già svolti online nonchè le prove pratiche con il simulatore RoboSim, secondo il seguente calendario:

<i>Studenti</i>	<i>Giorno e orario</i>	<i>Sede attività</i>
GRUPPO A*	16 gennaio, ore 14:00-18:00 21, 23, 28, 30 gennaio, ore 14:00-17:00 4, 6, 11, 13, 18, 20, 27, 28 febbraio, ore 14:00-17:00	Lab. cad-cam PT
GRUPPO B*	24 gennaio ore 14:00-18:00 30, 31 gennaio ore 14:00-17:00 6, 7, 13, 14, 20, 21, 27, 28 febbraio ore 14:00-17:00 5, 6 marzo ore 14:00-17:00	Lab. sistemi PT
*vedi elenchi allegati		

Ad ogni incontro il docente che svolge la lezione e gli studenti partecipanti firmeranno il foglio presenza che attesterà il regolare svolgimento dell'attività di formazione.

Si ricorda che, dopo la fase di formazione a scuola, gli studenti svolgeranno online i restanti moduli 3-4 e il test di valutazione finale per ottenere l'attestato di frequenza.

L'esame finale per la certificazione robotica sarà sostenuto in presenza, in una apposita giornata presso una sede COMAU-Pearson.

Referente per l'attività: prof. Francesco Ponso

Il Dirigente scolastico
prof. Antonio Marchiori



Allegati: elenchi studenti gruppi A - B

per riservatezza si omette la pubblicazione sul web dei nominativi in elenco