



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE " NEWTON-PERTINI "

Liceo Scientifico-Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate -Liceo Scientifico Sportivo
Liceo Scienze Umane opzione Economico Sociale –Liceo Linguistico
Istituto Tecnico Meccanica e Meccatronica , Informatica, Chimica, materiali e biotecnologie
Istituto Tecnico Amministrazione Finanza e Marketing-Sistemi Informativi Aziendali –Turismo
Istituto Professionale Industria e Artigianato per il Made in Italy



Via Puccini, 27 – 35012 Camposampiero (Padova) – tel. 049.5791003 – tel. 049.9303425
c.f. 92127840285 - e-mail: pdis01400q@istruzione.it – pdis01400q@pec.istruzione.it - www.iis-newton.gov.it

Comunicato n. 250

Camposampiero, 04/12/2019

Agli studenti delle classi 4^a ITT Meccanica Meccatronica

Alle famiglie

E pc, ai Docenti

Sito

Oggetto: Corso “Trasformare idee in Prodotti 2019-2020” rivolto agli studenti delle classi 4^a ITT Meccanica Meccatronica.

Il **Dipartimento di Meccanica** propone agli studenti del quarto anno delle **classi 4^a ITT Meccanica Meccatronica** del nostro Istituto, un corso di **28 ore sull'utilizzo: di Solid Works 2018-2019; Scanner 3D; stampa 3D**. Il corso è su base volontaria e si svolgerà in orario pomeridiano nei giorni di giovedì o venerdì, dalle 14.15 alle 16.15.

I temi affrontati saranno la modellazione solida avanzata con l'impiego di Solid Works 2018-19 e le tecniche di *reverse engineering*. L'iniziativa sarà attivata con un minimo di 15 e fino ad un massimo di 26 preiscrizioni; Gli studenti interessati potranno iscriversi utilizzando il link:

<https://forms.gle/NSokSSTwTSAjVb8C8>

Farà fede l'ordine di iscrizione. Il corso si svolgerà nel laboratorio DPOI. Ciascun partecipante avrà a disposizione un PC, e dovrà presentare l'autorizzazione dei genitori.

Il corso è totalmente gratuito per gli studenti.

La scadenza delle iscrizioni è fissata per il giorno 10 dicembre 2019.

Il corso avrà inizio il giorno 20 dicembre 2019 alle ore 14.15.

Per qualsiasi chiarimento è possibile contattare i docenti di riferimento: *Prof. Galeazzo Maurizio e Prof. Michelotto Claudio*

E' gradita l'occasione per porgere i più cordiali saluti

La Dirigente Scolastica
Dr.ssa Chiara Tonello

firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 c. 2 Dlgs 39/93