



# ISTITUTO TECNICO STATALE “MARCHI – FORTI”

Viale Guglielmo Marconi, 16 - 51017 PESCIA (PT) - Tel: 0572-451565 - Fax: 0572-444593  
E-mail: [pttd01000e@istruzione.it](mailto:pttd01000e@istruzione.it) - Sito internet: [www.itsmarchiforti.edu.it](http://www.itsmarchiforti.edu.it)



Via Caduti di Nassiriya, 87 - 51015 MONSUMMANO TERME (PT) - Tel. e Fax: 0572-950747  
E-mail: [istituto.forti@itsmarchiforti.gov.it](mailto:istituto.forti@itsmarchiforti.gov.it) - Sito internet: [www.itsmarchiforti.edu.it](http://www.itsmarchiforti.edu.it)

## COMUNICATO DELLA PRESIDENZA n. 384 M

- Pubblicato sul sito della scuola in data 20/04/2022
- Alla cortese attenzione
  - degli studenti della classe 4C e 5C Tec. Cartarie e alle loro famiglie
  - del Consiglio di Classe 4C e 5C Tec. Cartarie
  - Prof.ssa Perulli Patrizia
  - pc. al personale ATA e al DSGA

### **Oggetto: corso sull'utilizzo del “Simulatore Valmet” software di simulazione di una macchina continua per la fabbricazione di carta tissue**

Si comunica che dal giorno venerdì 22 aprile è attivo il corso presso il Polo Fermi-Giorgi di Lucca (Via Carlo Piaggia, 160, 55100 Lucca LU) per imparare ad utilizzare il *Simulatore della Valmet* di una macchina per la fabbricazione di carta tissue. Il Software della Valmet è uno strumento professionale che permette di impostare i parametri di processo ed apprendere le principali azioni di un operatore di cartiera. Il corso è rivolto agli studenti di 4°C e 5°C cartario, i quali possono iscriversi comunicando la loro partecipazione alla Prof.ssa Tangredi entro il giorno 22 aprile.

Gli incontri in programma sono i seguenti:

- 1° lezione venerdì 22 aprile, orario 15:00-18:00, presso il Polo Fermi-Giorgi di Lucca, Prof.ssa Anna Tangredi: *analisi dell'interfaccia grafica del software e dei parametri di simulazione*
- 2° lezione venerdì 29 aprile, orario 15:00-18:00, presso il Polo Fermi-Giorgi di Lucca, Prof.ssa Anna Tangredi: *analisi dell'interfaccia grafica del software e dei parametri di simulazione*
- 3° lezione lunedì 2 maggio, orario 15:00-18:30, presso il Polo Fermi-Giorgi di Lucca, Ing. Lorenzo Malagia di Valmet: *impostazione di una simulazione per la fabbricazione di carta tissue*
- 4° lezione lunedì 9 maggio, orario 15:00-18:30, presso il Polo Fermi-Giorgi di Lucca, Ing. Lorenzo Malagia di Valmet: *impostazione di una simulazione per la fabbricazione di carta tissue*

La partecipazione è volontaria e rendicontabile ai fini PCTO.

La scuola ringrazia l'Ing. Lido Ferri e DS Smith per la disponibilità.

Pescia, 19/04/2022

Il Dirigente Scolastico  
Prof.<sup>ssa</sup> Anna Paola MIGLIORINI  
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. 39/1993)

/CM