



ISTITUTO TECNICO STATALE “MARCHI – FORTI”

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

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



COMUNICATO DELLA PRESIDENZA n. 264 M

- Pubblicato sul sito della scuola in data 06/02/2023

Alla cortese attenzione

- degli studenti e dei genitori della classe 5[^]C cart.
- del Consiglio di Classe della 5[^]C cart
- delle prof.sse Iannello Caterina e Viteritti Michelina
- della prof.ssa Patrizia Perulli
- del personale ATA
- del DSGA
- all'Albo dell'Istituto

Oggetto: - **Lezione specialistica (13/02/23) rivolta alla classe 5[^]C**
- **Esercitazione pratica (14/02/23) rivolta alla classe 5[^]C**

Si comunica che gli studenti della classe 5[^]C dell'indirizzo in Tecnologie Cartarie, il giorno **lunedì 13 febbraio dalle ore 09:10 alle ore 11:00**, parteciperanno ad una lezione specialistica tenuta, in presenza, dall'esperto Dott. Luca Paccagnella, responsabile commerciale dell'azienda Aquaflex. L'obiettivo della lezione è far conoscere gli aspetti e le problematiche riguardanti analisi e controllo qualità del settore cartario.

Si comunica inoltre che gli studenti della classe 5[^]C dell'indirizzo in Tecnologie Cartarie, il giorno **martedì 14 febbraio, dalle ore 08:20 alle ore 13:00** circa, parteciperanno ad una esercitazione pratica, guidata dall'esperto Dott. Luca Paccagnella, presso il laboratorio di Chimica e Fisica. L'esercitazione ha la finalità di sperimentare l'applicazione di alcune delle tecniche analitiche trattate.

La partecipazione è rendicontabile ai fini PCTO/Orientamento.

La scuola ringrazia il Dott. Luca Paccagnella per la disponibilità.

Pescia, 6 febbraio 2023

Dirigente Scolastico

Prof.ssa Anna Paola MIGLIORINI

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. 39/1993)