



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

"Cristoforo Colombo"

Via San Francesco, 33 - 45011 Adria (Ro)

Tel. 0426.21178 - Fax 0426.900477

Cod. Mecc. generale : ROIS00200A

Cod. Fiscale 81004960290

<https://www.istituto-colombo.gov.it>

PEO: rois00200a@istruzione.it – PEC: rois00200a@pec.istruzione.it



CERTIFICATO N. 9134

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



CERTIQUALITY
È MEMBRO DELLA
FEDERAZIONE CISQ

Adria, 18/12/2018

Circolare n. 210

Agli Studenti del biennio
e della classe 3B tur
Alle loro famiglie
Ai Docenti e personale ATA
ITSE Porto Viro
Alla DSGA
Al Sito web

Oggetto: **Programma attività progetto sportivo e potenziamento ECDL giovedì 20 dicembre 2018**

Si informa che per ragioni organizzative le attività inerenti il progetto sportivo e il potenziamento di ECDL per giovedì 20 dicembre 2018 seguiranno le seguenti modalità di gestione:

ATTIVITA NATATORIA

- **classi 2A, 2B e 3B** partiranno alle ore 10.50 accompagnate dal **prof. Catozzo**

Il prof. Magrini sostituirà il prof. Catozzo alla 5^a ora in 3A.

- **classi 1A, 1B** partiranno alle ore 11.00 ca. accompagnate dalle **prof.sse Gennari e Pasini**

POTENZIAMENTO ECDL e ASSISTENZA

- **dalle ore 11.10 alle ore 12.05**
classe 1A: potenziamento di ECDL con il prof. Di Giangiacomo.
classe 2A: attività di recupero, ripasso con la **prof.ssa Casini**. Faranno parte del gruppo anche gli studenti di tutte le classi che, episodicamente, non andranno in piscina.
- **Dalle ore 12.05 alle ore 13.05**
classe 1A: attività di recupero, ripasso (come sopra) con la **prof.ssa Ghiselli**.
classe 2A: potenziamento di ECDL con il prof. Di Giangiacomo.

L'attività di potenziamento di ECDL è riservata obbligatoriamente per gli studenti iscritti a AFM che non fanno il progetto sportivo, possono partecipare, in maniera opzionale ma costante, anche gli studenti iscritti al TURISMO senza progetto sportivo.

Il Dirigente Scolastico Reggente

Prof.ssa Cristina Gazzieri

Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993