



**Ministero dell' Istruzione e del Merito**  
Istituto Statale Istruzione Superiore "ANTONIO BERNOCCHI"  
Cod. Mecc. MIIS09700T – Cod. Fiscale 92047700155  
Via Diaz, 2 - 20025 LEGNANO Tel: 0331/541393-4  
e-mail: segreteria@isisbernocchi.it-miis09700t@istruzione.it  
PEC: [miis09700t@pec.istruzione.it](mailto:miis09700t@pec.istruzione.it)

CIRCOLARE N.265

**Ai docenti,  
Agli studenti ai Genitori  
delle classi 3C - 4C**

**Oggetto: Ambito PCTO, visita alla Centrale Idroelettrica di Riva del Garda (TN)**

Il giorno **21 Aprile 2023** le classi **3C e 4C** accompagnati dai docenti Prof. Borrelli, Prof. Bertoni, Prof. Muto si recheranno in uscita didattica a Riva del Garda (TN) Via Giacomo Cis 13. per la visita centrale idroelettrica. "Hydrotour Dolomiti: Spazio all'energia, largo alla meraviglia", nell'ambito del Percorso per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento.

Il ritrovo con i docenti accompagnatori è alle ore 6:50 lato parcheggio Bus Giardini Donatori Del Sangue Legnano antistanti la scuola per la partenza.

- Quota a carico degli studenti € 30 costo del BUS
- Ulteriori € 5 per l'ingresso alla centrale (da versare in loco).

**Il pagamento del saldo (€ 30,00) dovrà avvenire entro il 20/03/2023, esclusivamente attraverso il servizio Pago in rete, seguendo le modalità reperibili al presente link: Pago in Rete - Miur - Ministero della Pubblica Istruzione =>accedi => vai a pago in rete scuole =>visualizza pagamenti**

Legnano, 15/02/2023

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Ing. Elena Maria D'Ambrosio)

---

***Tagliando da restituire ai docenti accompagnatori***

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ genitore dello studente \_\_\_\_\_ della classe \_\_\_\_\_ dichiara di aver preso visione della circolare n. 265 ed autorizza il proprio figlio/a a recarsi all'Uscita presso la centrale Idroelettrica di Riva del Garda il giorno 21/04/2023.

Nel contempo si solleva la Presidenza dell'Istituto per gli infortuni derivanti dall'inosservanza di ordini e prescrizioni del personale accompagnatore

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_