

 <p>ENTE NAZIONALE DON ORIONE FORMAZIONE AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE FANO</p>	<p>SISTEMA QUALITÀ ISO 9001</p> <p>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE “DON LUIGI ORIONE”</p>	<p>Comunicazione N° 83 del 20/03/2025</p>
	<p>COMUNICAZIONE DEL DIRIGENTE</p>	

Alle Famiglie degli Allievi Classe IV/A indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia
Istituto Tecnico Industriale “Don Luigi Orione”

Oggetto: Dipartimento Meccatronica - uscita didattica presso ditta BENELLI ARMI SpA

Si comunica che nel giorno di **MERCOLEDI’ 26 MARZO 2025** la classe IV/A indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia svolgerà un’uscita didattica presso la Ditta BENELLI ARMI SpA di Urbino (PU) – Via della Stazione n.50.

La partenza dai locali della scuola è fissata per le ore 08:10 e il rientro per le ore 14:00 circa.

Lo spostamento avverrà con pullman di linea della ditta Adriabus (linea 25 Fano/Urbino + linea urbana 6 – ore 8.30 dal Pincio di Fano con rientro al sempre al Pincio alle ore 14.00 circa).

Gli alunni, accompagnati dal Prof. Lanari Angelo, proseguiranno dal Pincio a scuola per la mensa e le lezioni pomeridiane.

Si prega di restituire in segreteria la dichiarazione di consenso compilata e firmata entro e l’importo di € 10,00 per l’acquisto del biglietto A/R entro lunedì 24/03/2025.

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE

Prof. Roberto Giorgi

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate

DICHIARAZIONE DI CONSENSO

In considerazione dell’iniziativa promossa dall’Istituto: Uscita didattica presso ditta BENELLI ARMI SpA, presa visione della comunicazione n. 83 del 20/03/2025, autorizzo mio figlio _____ della Classe IV Sez. A a partecipare all’uscita del 26 marzo 2025.

Sollevo la Scuola da ogni responsabilità che non rientri negli obblighi di sorveglianza.

Firma del genitore o di chi ne fa le veci

Mod. Comunicazione ITI – rev. 0 del 01-09-01

\\server\scuola\5.ISTITUTO_TECNICO_INDUSTRIALE\BENELLI\1-

COMUNICAZIONI_PRESIDE\A_S_2024_2025\Comunicazione_N.83_Uscita didattica presso Ditta BENELLI ARMI classe IV_A Meccanica.doc