



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "A. Rizzoli"
C. Mecc. MIIC810002 — C.F. 86506080158
Via Varese, 3 - 20006 Pregnana Milanese (Mi) W293590186 - 0293290761
Bwww.icsrizzoli.edu.it Zsegreteria@icsrizzoli.it PEC miic810002@pec.istruzione.it

Circ. n. 67/s

Pregnana Milanese 27/11/2023

Alle Famiglie
delle classi Terze
Scuola Secondaria

OGGETTO: MINI STAGE 30 NOVEMBRE 2023

Gentilissimi,

Inviamo le indicazioni organizzative per quanto riguarda l'uscita per i laboratori dei MINISTAGE presso le scuole superiori previsti per il giorno 30 novembre:

- Gli alunni raggiungeranno gli Istituti superiori con il pullman o con il treno.
- Sono stati previsti 2 PULLMAN.
- Chiediamo di rispettare gli orari di ritrovo per non ritrovarci in sovrannumero nell'atrio.

PULLMAN 1:

1. DESTINAZIONE:
 - 0 LICEO REBORA
 - 0 LICEO FALCONE
 - 0 CENTRO SALESIANO
 - 0 LICEO FONTANA
2. Il ritrovo degli alunni è previsto alle 13.40 nell'atrio all'ingresso della scuola.
La partenza è prevista alle ore 13.45
3. I laboratori dei MINI STAGE avranno il seguente orario: dalle 14.30 alle 16.00.
4. **RIENTRO:** Alle 16.00 il pullman inizierà il giro per riportare gli alunni a scuola partendo dal Liceo Fontana, a seguire Centro Salesiano,, Liceo Falcone quindi Liceo Rebora..

PULLMAN 2:

1. DESTINAZIONE:
 - » ISTITUTO CANNIZZARO
 - » LICEO MAJORANA
 - » ISTITUTO MATTEI

2. Il ritrovo è previsto in atrio alle ore 13.50. La partenza è **prevista** alle ore 14
3. I laboratori dei MINI STAGE avranno il seguente orario: dalle 14.30 alle 16.00 nei seguenti Istituti: ISTITUTO CANNIZZARO, LICEO MAJORANA e ISTITUTO MATTEI
4. **RIENTRO:** Alle ore 16 il pullman inizierà il giro del rientro a scuola partendo dal Liceo Majorana, quindi si recherà all'Istituto Mattei e quindi all'Istituto Cannizzaro.

TRENO:

Destinazione Clerici Parabiago

Andata: Stazione di Vanzago orario treno per Parabiago alle 13.56

Ritorno: Parabiago/Vanzago

Stazione di Parabiago orario treno per Vanzago alle 16.27

A SCUOLA:

Gli alunni inseriti nei MINI STAGE dell' ISTITUTO OLMO, ISTITUTO PUECHER OLIVETTI il giorno 30 NOVEMBRE rimarranno a scuola vigilati dalla professoressa Petruzzi.

Il Dirigente Scolastico

Emanuele Contu

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

Istituzioni Scolastiche e Formative	Laboratori MINISTAGE	Nominativo studenti scelta2	
30 novembre 2023 Ritrovo nell'atrio della scuola. Pullman 1: alle 13.40 Pullman 2: ritrovo alle 13.45			
			/
CFP Clerici Via S. Ambrogio, 9, 20015 PARABIAGO (MI) Prof.ssa Rainero	Laboratorio Operatore della ristorazione - preparazione degli alimenti e allestimento piatti	Campanale (D) Fava (C) Giannella (A)	3
ITIS Cannizzaro - Via R. Sanzio, 2 - 20017 Rho (MI) Prof.ssa Natale	Laboratorio Operatore elettrico - installazione/manutenzione impianti elettrici civili		
	Laboratorio di Chimica	Felicioli Turconi (E) Betteri (A) Maggioni (B)	10
	Laboratorio di Informatica	Murru Perna (B) Santagostino (E) Zanolini (E) De Togni Guzzetti (C)	
IS Puecher-Olivetti Via Bersaglio, 56 - 20017 Rho (MI) Prof.ssa Petruzzi (SCUOLA)	Laboratorio di Grafica		
	Laboratorio Impianti Elettrici	Ferrario Polerà Di Prima (D)	15
	Laboratorio Motoristica	Ruiz (E) Rossoni Salpietro (D) Grassi (C) Mercurio (A)	
	Laboratorio Termico/idraulico		
	Laboratorio Moda	Zanetti (D) Bassel (A)	
IS Puecher-Olivetti Via dei Martiri, 20 - 20017 Rho (MI) Prof.ssa Petruzzi (SCUOLA)	INDIRIZZO SOCIOSANITARIO Titolo: Oltre l'apparenza ... Alla scoperta del corpo umano attraverso un'attività didattica pratica che coinvolge i ragazzi anche sotto l'aspetto creativo	Maniaci (A)	
	INDIRIZZO COMMERCIALE Titolo: Vuoi realizzare i tuoi desideri quotidiani? Attraverso l'individuazione dei tuoi desideri quotidiani scoprirai come il sistema economico che ti circonda può realizzarli - attività pratica al pc	Elqadiri (A)	

	INDIRIZZO TURISTICO Titolo: Che tipo di turista sei? Attraverso la comprensione dei tuoi interessi scoprirai quale meta turistica fa per te - attività pratica al pc	Pugliese (E) Carella Zuccolo (C)	
Liceo Falcone Borsellino – Via G. Matteotti, 29 – 20020 Arese (MI) Prof.ssa Bonaiuti	Laboratorio di matematica e fisica	Garella Boroci (D)	9
	Laboratorio di Scienze	Barberio (C)	
	Laboratorio di Lingue straniere	Caminada (D) Di Carlo Melito Slavila Sommaruga (C) Paganelli (B)	
IS “Frisi” – Polo “Olmo” – Via Matteotti, 7 – 20010 Cornaredo (MI) Prof.ssa Petruzzi (SCUOLA)	Laboratorio di Enogastronomia e Ospitalità alberghiera	Resmini (E) Soffientini (E) Ghezzi (E) Catanzaro (E)	4
CNOS - FAP Centro Salesiano San Domenico Savio Via Don Francesco della Torre, 2 – 20020 Arese (MI) Prof.ssa Comi	Laboratorio Macchine utensili		6
	Laboratorio Motorista - Automotive	Spini (D) Ofori (A)	
	Laboratorio grafico stampa e pre stampa	Della Toffola (D)	
	Laboratorio Elettro		
	Laboratorio mobili	Bojic (D) Pastori (E)	
	Laboratorio agricolo (Percorso personalizzato)		
	Laboratorio Ristorazione	Dibenedetto (D)	
I.T. “E. Mattei” – via Padre Vaiani, 18 - 20017 Rho (MI) Prof.ssa Rombolà	Laboratorio di Economia aziendale	Pelà Fabbro (D) Alabastro Bertani Clavenna Dotti Gjoni (C) Bogoni (A) Spiezia (A) Fava (B)	17
	Laboratorio di Informatica	Spina (B)	
	Laboratorio di Lingue	Makhloufi (B) Ghezzi (D) Varolo (A) Fossati (A)	
	Laboratorio di Costruzione, Ambiente e Territorio	Candia (E) Mantegazza (E)	

Liceo Maiorana – Via Ratti, 88 – 20017 Rho (MI) Prof.sse Grandi o D'Ambrosio	Laboratorio di matematica/fisica	Sala Amann Capri (B) Mauri (E) Milito (E) Rigamonti (A) Paternò (B)	20
	Laboratorio di lingue straniere	Caligiuri (C) Merola (A)	
	Laboratorio di informatica	Aruta (E) Gianelli (B)	
	Laboratorio di scienze	Gussoni (B) Deni (E)	
	Laboratorio di latino	Carezzo (B) Berto (E) Addea (E) Larossa (C)	
	Laboratorio di lingue straniere per interpretariato e traduzione (quadriennale)		
	Laboratorio di Mathematics (Cambridge)	Scarpaci (A) Dicesare (A) Vecchione(A)	
Liceo Fontana – Arese Prof.ssa Trunfio	Laboratorio di discipline pittoriche	Colucci (B) Laiacona (A) Zatta (C)	11
	Laboratorio di discipline plastiche (Scultura)	Hoidrag (E) Stringaro (A)	
	Laboratorio di grafica	Marsano (B)	
	Laboratorio multimediale	Maggioni (C) Zanela (A)	
	Laboratorio di architettura/Design	Gulin (A) Protti (E) Marsano (B)	
Liceo "C Rebora" TUTTI I LABORATORI SI SVOLGERANNO PRESSO LA SEDE DI via Papa Giovanni XXIII - Rho Prof.ssa Grassi	✓ Classico ✓ Classico curvatura matematica ✓ Scienze Umane ✓ Economico Sociale ✓ Economico Sociale – sezione ESABAC -	Dicorato (E) Tessaro (E) Bambini (D) Cosentino Prestifilippo Sommaruga (C) Viola (A) Toponi (A) Sirtori (A) Bergonti (E) Inaudi (E) Didoni Castagna Sannino Acerra (D) Giorgi Tosi Parini(C) Gravina ZUccolo (B) Tomalino (A) Galbagini (B) Soldi (A)	23