



ISTITUTO TECNICO PER IL TURISMO “MARCO POLO”

Via San Bartolo a Cintoia 19A – 50142 FIRENZE (FI)

www.itmarcopolo.edu.it

Circ. n. **148**

Firenze, 22 dicembre 2021

**Agli studenti
Ai docenti**

Oggetto: Progetto Sarò Matricola – Università di Firenze, Scuola di Architettura e Ingegneria

Si pubblicano di seguito i nominativi dei 4 studenti selezionati per partecipare al progetto *Sarò Matricola dell'Università di Firenze, Scuola di Architettura-Area Design*, che si svolgerà dal 14 al 17 febbraio 2022, secondo il calendario disponibile al seguente link:

https://www.unifi.it/upload/sub/orientamento/saro_matricola/21_22/architettura_design_febbraio22.pdf

La studentessa RUCI RAJMONDA di 4L è selezionata per la Scuola di Ingegneria dal 14 al 17 febbraio 2022 (programma in via di definizione).

Gli studenti selezionati sono pregati di confermare **entro lunedì 10 GENNAIO** la loro partecipazione al progetto scrivendo una mail all'indirizzo radicchi@itmarcopolo.edu.it. A seguito di eventuali rinunce, si procederà ad individuare gli studenti in lista come riserve.

Cognome	Nome	Lingua	Posizione	Note
Hasa Anife	4C	ACCETTATO	1	
Del Turco Martina	4C	ACCETTATO	2	
Tommaso Bandini	5Q	ACCETTATO	3	
Amato Alice	4C	ACCETTATO	4	
Annamaria Losev	4E	RISERVA	1	
Silvia Mihaela Bejan	4E	RISERVA	2	
Rachele Bevilacqua	5C	RISERVA	3	
Baschieri Michele	5C	RISERVA	4	
Jouini Khadija	5C	RISERVA	5	
San Diego Gary Neil	5C	RISERVA	6	
Jana Hofer	4C	RISERVA	7	
osorio borja cynthia beatr	4H	RISERVA	8	
Cappelli Gemma	4E	RISERVA	9	
Bettarini Filippo	5L	RISERVA	10	
olometri ilaria	4H	RISERVA	11	
Sereni Leonardo	5Q	RISERVA	12	
Pescini Joara	4C	RISERVA	13	
Manetti Giulia	5G	RISERVA	14	
Huaranga Yupanqui Alessi	4E	RISERVA	15	
Mori Margherita	4L	RISERVA	16	
Lara Chini	4M	RISERVA	17	
Gianluca Ghiribelli	4C	RISERVA	18	
Di Mattia Camilla	5C	RISERVA	19	
Matilde Giordano	4E	RISERVA	20	
renée manetti	4H	RISERVA	21	

Il Dirigente Scolastico

Ludovico Arte

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