

	<u>FONDAMENTI DI INFORMATICA</u>	<u>MAKEY MAKEY E TEC INNOVATIVE</u>	<u>CODING E ROBOTICA DI BASE</u>	<u>SCRATCH E ROBOT EDUCATIVI</u>
1	Shehu Leandra 4A	Martinelli Alice 5C	Improta Rebecca 1A	Proni Volkov William 1D
2	Danielli Viola 5D	Petroncini Matteo 5C	Pederzoli Bianca 2A	Masrè Linda 2°
3	Di Filippo Thomas 3B	Dardi Caterina 3D	Porretta Laura 2B	Stanziani Anna 2°
4	Monti Giulio 3B	Gardenghi Agnese 3D	Fiorillo Elisa 2°	Samoil Daria 1C
5	Maniscalco Roberto 3B	Russo Arianna 3D	Benazzi Amalia 1°	Sangiorgi Giacomo 2B
6	Hidara Ismael 3B	Cugino Cecilia 4A.	Ramadori Emma 1A	Frangella Federico 2B
7	Loreti Caterina 3B	Dalpozzo Carlotta 5C	Mondwi Wang Rea 1C	Neri Arianna 2C
8	Veshi Martina 4C	Rupi Riccardo 5D	Cerveira Sebastian 2B	Matera Nina 2c
9	Mazzotti Margherita 4C	Stanziani Linda 4B	Galassi Sofia Grace 1A	Ndam Mbouombouo Rayan Emmanuel 2c
10	Fini Arianna 4C	Bignami Greta 4A	Sabbatani Elena 2B	Conti Pietro 2C
11	Loperfido Alessandro 4C	De Luca Nicole 4A	Montuschi Alessandro 2C	Spadafora Leonardo 2B
12	Bonora Sibilla 4C	Dal Monte Sofia 5D 22	Perfetto Domenico 2C	Shehu Maria Rosa 2°
13	Zaniboni Matilde 4C	Farina Flavia 5D	Totaro Martino 1C	Mahmoodzadeh Aida 2°
14	Mbow Makhoudia Massimo 5B.	Aversa Maria Sofia 5D	Bruschi Francesco 1A	Carlucci Ginevra Sole 1D
15	Alessi Chiara 4a	Dal Monte Giorgia 5C	Buononato Sofia 2°	
16	Cani Matteo 4A	Minelli Clara 3A	Martini Andrea 2B	
17	Frangella Nicolò 5B	Lo Verde Alice 3A		
18	Angioli Alessandro 5B	Griguoli Cecilia 5D		
19	Saloni Samuele 4A	Esposito Chiara 3A		
20	Danielli Viola 5D	Mangano Francesca		
21	Sghoier Youssef 5D.	Caccavo Mattia 5D.		
22	Misericocchi Leonardo 5D.	Calamia Anna 3A.		
23	Di Iorio Gabriele 5D	Altreda El Kaddouri 4C		
24	Piccolo Mattia 3C	Spadoni Alice 5A		
25	Villa Dante 5B	Naam Malouna Ajara 3C		
26	Porretta Francesca 3B	Grillini Edoardo 3A		
27	Gjikaj Lorenzo 3A	Spadoni Davide 3D		
28	Morari Mattia 3D	Popovics Federica Maria 4C.		

29	Fuso Edoardo 3D	Mendoza Mendez Andea Valentino 3A		
30	Milani Diego 3D	Bruschi Federico 3A		
31		Coatti Alice 3C.		

X I bimbi segnati in rosso potranno partecipare al corso “ Fondamenti di informatica per la scuola primaria” presso la scuola Rodari dall’11 giugno al 14 giugno nei seguenti orari: Martedì 8:30/ 12

Mercoledì 8:30/ 12

Giovedì 8:30/12.30

Venerdì 8:30/12:30

X I bimbi in azzurro potranno partecipare al corso “Makey Makey e tecnologie innovative presso la scuola Rodari Dal 17 giugno al 20 giugno nei seguenti orari : Lunedì 8:30/ 12

Martedì 8:30/ 12

Mercoledì 8:30/12:30

Giovedì 8:30/ 12:30