GRUPPI DI LAVORO Rovereto

GRUPPI LAVORO PER ALL2 - marzo 2020 con Montessori

ROVERETO

Gruppo 1 CUORE: *Mariasole Valenti* + Filippo Gandolfi + Ludovico Deutsch + Edoardo Cainelli

Gruppo 2 CERVELLO: Agnese Corrent + Gregorio Poggianella + Rami Yassin + Lucrezia Prosser

Gruppo 3 VISTA: Lisa Villarreal + Sofia Galvagni + Riccardo Bonomi + Dawide Benedetti

Gruppo 4 **TATTO**: *Beatrice Mollichella* + Riccardo Berto + Sofia Bet + Nicolò Perini

Gruppo 5 UDITO: Martina Bertoldi + Alessandro Festi + Yuri Cecconi

Gruppo 6 SCHELETRO: *Elisa Potrich* + Miguel Pandolfi + Leonardo Perini + Sebastiano Patton

BOLOGNA

Gruppo 1: **CUORE**: Anna Caterina Struchel, Martina Berna Nasca, Leonardo Lottini, Sanì Javed

Gruppo 2: **CERVELLO**: Giulia Parodi, Lorenzo Fantini, Giulio Pongetti, Franceso Taliercio

Gruppo 3: **VISTA**: Elisa Stivaletta, Alessandro Sica, Chiara Tivoli. Alessandro Martelli

Gruppo 4: **TATTO**: Martina Garuti, Andrea Brunetti, Edoardo Venturi, Francesco Felletti Spadazzi

Gruppo 5: **UDITO**: Jacopo De Vito Piscicelli, Camilla Poloni, Federica Chiodo, Mattia Mazzoni

Gruppo 6: **SCHELETRO**: Vittoria Trivellato Codicè, Alessandro Kindt, Francesco Stanzani, Vittorio Landi

GRUPPI LAVORO PER ALL1 - dicembre 2019

Gruppo 1: Sofia Galvagni, Edoardo C., Ludovico, Agnese

Gruppo 2: Berto R., Lucrezia, Leonardo Perini, Rami

Gruppo 3: *Gregorio*, Dawide, Beatrice, Sofia Bet

Gruppo 4: Filippo Gandolfi, Alessandro, Mariasole, Elisa

Potrich

Gruppo 5: Sebastiano, Yuri Cecconi, Martina

Gruppo 6: *Niccolò Perini*, Lisa, Miguel, Bonomi Riccardo

coppie M2 storia e filosofia chemistry & biology - dic 2019:

Mariasole Valenti + Nicolò Perini

Edoardo Cainelli + Ludovico Deutsch

Agnese Corrent + Sofia Galvagni

Riccardo Bonomi + Lucrezia Prosser

Lisa Villarreal + Leonardo Perini

Rami Yassin + Dawide Benedetti

Riccardo Berto + Beatrice Mollichella

Sofia Bet + Filippo Gandolfi + Elisa Potrich

Martina Bertoldi + Alessandro Festi

Sebastiano Patton + Yuri Cecconi

Miguel Pandolfi + Gregorio Poggianella