

Orario in vigore dal 18/09/2017 al 23/09/2017

	g1A	g1B	g2A	g2B	g3A	g3B	g4A	g4B	g5B	
lunedì	8h30	st.art <i>lab D</i>	ita <i>08.t</i>	ing <i>18.2</i>	s.nat <i>lab S</i>	s.mot <i>palahockey</i>	dg lg <i>lab E</i>	mat <i>54.e</i>	st.art <i>lab A</i>	rel <i>15.1</i>
	9h30		s.nat <i>lab S</i>	dsc.geo <i>lab A</i>	ita <i>24.b</i>	dsc.gra <i>lab E</i>	st.art <i>30.b</i>	st.fil <i>54.e</i>	mat <i>55.e</i>	st.art <i>18.2</i>
	10h25 10h35	dsc.geo <i>lab A</i>	mat <i>08.t</i>	dsc.gra <i>lab D</i>	sto <i>24.b</i>			st.art <i>54.e</i>	st.fil <i>55.e</i>	mat <i>18.2</i>
	11h30	mat <i>17.2</i>	rel <i>08.t</i>	st.art <i>23.b</i>	st.art <i>24.b</i>	dsc.geo <i>lab A</i>	mat <i>30.b</i>		dsc.gra <i>lab E</i>	st.fil <i>18.2</i>
	12h30									
martedì	8h30	fed <i>lab I</i>	dsc.geo <i>lab A</i>	st.art <i>52.e</i>	dsc.gra <i>lab D</i>	ing <i>06.t</i>	ing <i>lab K</i>	st.fil <i>19.2</i>	fis <i>lab F2</i>	dsc.gra <i>lab E</i>
	9h30	dgp la <i>lab D</i>	st.art <i>lab A</i>	st.geo <i>52.e</i>	mat <i>23.b</i>	s.nat <i>lab B</i>	st.fil <i>26.b</i>	dsc.gra <i>lab E</i>	dsc.gra <i>lab R</i>	st.fil <i>09.t</i>
	10h25 10h35		sto <i>23.b</i>	ita <i>52.e</i>	st.art <i>lab A</i>	st.fil <i>31.o</i>	mat <i>26.b</i>		s.mot <i>03.t</i>	fis <i>lab F2</i>
	11h30	mat <i>23.b</i>	dgp la <i>lab D</i>		dsc.geo <i>lab A</i>	st.art <i>31.o</i>	dg lg <i>lab R</i>	ita <i>26.b</i>	ita <i>14.1</i>	s.mot <i>palahockey</i>
12h30										
mercoledì	8h30	ita.sto <i>15.1</i>	ita <i>06.t</i>	s.mot <i>03.t</i>	dsc.pla <i>lab D</i>	dsc.geo <i>lab A</i>	dg lg <i>lab E</i>	ing <i>18.2</i>	st.art <i>34.o</i>	mat <i>33.o</i>
	9h30	t ita <i>15.1</i>	t ita <i>06.t</i>	dsc.gra <i>lab D</i>	ing <i>18.2</i>	ita <i>53.e</i>		mat <i>17.2</i>		st.fil <i>33.o</i>
	10h25 10h35	s.nat <i>lab S</i>	s.nat <i>lab B</i>		dsc.geo <i>lab A</i>		ita <i>14.1</i>	dsc.gra <i>lab E</i>	dsc.gra <i>lab R</i>	ing <i>33.o</i>
	11h30	s.mot <i>mmB1.o</i>	mat <i>06.t</i>	dsc.pla <i>lab D</i>	sto <i>17.2</i>	mat <i>53.e</i>	dsc.geo <i>lab A</i>	ita <i>52.e</i>	dsc.gra <i>lab E</i>	ita <i>33.o</i>
	12h30									
giovedì	8h30	ing <i>lab M</i>	dsc.pla <i>23.b</i>	ing <i>17.2</i>	st.art <i>09.t</i>	mat <i>08.t</i>	mat <i>15.1</i>	fis <i>lab F2</i>	dsc.gra <i>lab E</i>	st.fil <i>51.e</i>
	9h30	t mat <i>08.t</i>	t mat <i>51.e</i>	mat <i>17.2</i>	ing <i>09.t</i>	dsc.gra <i>lab E</i>	st.fil <i>15.1</i>	mat <i>19.2</i>	ing <i>34.o</i>	fis <i>lab F2</i>
	10h25 10h35	dsc.geo <i>lab A</i>	dgp la <i>lab D</i>	st.geo <i>17.2</i>	mat <i>09.t</i>		ing <i>15.1</i>	st.art <i>19.2</i>	ita <i>34.o</i>	dsc.gra <i>51.e</i>
	11h30	dgp la <i>lab D</i>	dsc.geo <i>lab A</i>	lab.art <i>lab R</i>	ita <i>09.t</i>	st.fil <i>17.2</i>	rel <i>15.1</i>	ing <i>19.2</i>	s.mot <i>palahockey</i>	ing <i>51.e</i>
	12h30									
venerdì	8h30	ita.sto <i>17.2</i>	fed <i>lab E</i>	mat <i>05.t</i>	mat <i>13.1</i>	st.art <i>lab M</i>	dg lg <i>lab R</i>	st.fil <i>51.e</i>	fis <i>34.o</i>	ing <i>37.o</i>
	9h30	dgp la <i>lab D</i>	mat <i>19.2</i>	ita <i>05.t</i>	s.mot <i>03.t</i>	dsc.geo <i>lab A</i>	mat <i>51.e</i>	dsc.gra <i>lab E</i>	dsc.gra <i>34.o</i>	st.fil <i>37.o</i>
	10h25 10h35	t ing <i>24.b</i>	t ing <i>lab M</i>	dsc.geo <i>lab A</i>		ita <i>14.1</i>	ita <i>51.e</i>		st.fil <i>34.o</i>	mat <i>25.b</i>
	11h30	rel <i>24.b</i>	s.mot <i>mmB1.o</i>		dsc.gra <i>lab D</i>	ing <i>14.1</i>		s.mot <i>palahockey</i>	mat <i>34.o</i>	dsc.gra <i>lab E</i>
	12h30									
sabato	8h30	s.nat <i>lab B</i>	dgp la <i>lab D</i>	ita <i>54.e</i>	ing <i>15.1</i>	lab.gra <i>lab R</i>	ing <i>06.t</i>	st.fil <i>23.b</i>	ita <i>34.o</i>	st.art <i>55.e</i>
	9h30	ita.sto <i>05.t</i>	ita <i>23.b</i>	ing <i>19.2</i>	sto <i>15.1</i>	ing <i>17.2</i>	s.mot <i>palahockey</i>	fis <i>lab F1</i>	mat <i>34.o</i>	dsc.gra <i>lab E</i>
	10h25 10h35	ing <i>05.t</i>	ing <i>23.b</i>	mat <i>19.2</i>	lab.art <i>lab R</i>	s.nat <i>lab C</i>		ing <i>24.b</i>	st.fil <i>34.o</i>	
	11h30	st.art <i>lab D</i>	mat <i>23.b</i>	st.geo <i>19.2</i>		mat <i>08.t</i>	ita <i>07.t</i>	dsc.gra <i>lab E</i>	ing <i>34.o</i>	ita <i>55.e</i>
	12h30									