

giovedì 27 febbraio 2020

ORA INIZIO	ORA FINE	AULA 1 corso 1 PRIMARIA	AULA 2 corso 1 I GRADO	AULA 3 corso 1 II GRADO	AULA 4 corso 2	AULA 5 corso 2
09:00	11:00	Modulo 8: Realtà aumentata: per conoscere meglio il patrimonio culturale e artistico Prof.ssa Ramona Feriozzi	Modulo 6: Come misurare gli effetti dell'introduzione della Robotica Educativa nel curriculum scolastico della scuola secondaria di primo grado Prof.ssa Laura Screpanti	Modulo 9: Realtà aumentata a tutela dell'ambiente marino Prof. David Scaradozzi	Modulo 11: Realtà virtuale e realtà aumentata nella didattica Scuole II grado Prof. Francesco Laterza	Modulo 12: Innovazione e sostenibilità Scuole I Grado Prof. Andrea Geremicca
11:00	13:00	Modulo 5: Come misurare gli effetti dell'introduzione della Robotica Educativa nel curriculum scolastico della scuola primaria Prof.ssa Laura Screpanti	Modulo 8: Realtà aumentata: per conoscere meglio il patrimonio culturale e artistico Prof.ssa Ramona Feriozzi	Modulo 10: Educazione ai media digitali Prof. Michele Storti		Modulo 13: Applicazioni di IOT con moduli a microcontrollore Arduino compatibili Scuola I Grado Prof. Marco Cantarini
14:00	16:00	Modulo 1: Inserimento della Robotica Educativa in esperienze curriculari nella scuola primaria Prof. David Scaradozzi	Modulo 4: Introduzione alla Robotica Educativa attraverso esperienze laboratoriali nella secondaria di primo grado Prof. Lorenzo Cesaretti	Modulo 8: Realtà aumentata: per conoscere meglio il patrimonio culturale e artistico Prof.ssa Ramona Feriozzi	Modulo 11: Realtà virtuale e realtà aumentata nella didattica Scuole I grado Prof. Francesco Laterza	Modulo 12: Innovazione e sostenibilità Scuole II Grado Prof. Andrea Geremicca
16:00	18:00	Modulo 3: Introduzione alla Robotica Educativa attraverso esperienze laboratoriali nella scuola primaria Prof. Lorenzo Cesaretti	Modulo 2: Inserimento della Robotica Educativa in esperienze curriculari nella scuola secondaria di primo grado Prof. David Scaradozzi	Modulo 7: Creare una APP con App Inventor Prof. Federico Camilletti		Modulo 13: Applicazioni di IOT con moduli a microcontrollore Arduino compatibili Scuola II Grado Prof. Marco Cantarini

venerdì 28 febbraio 2020

ORA INIZIO	ORA FINE	AULA 1 corso 2 PRIMARIA	AULA 2 corso 2 I GRADO	AULA 3 corso 2 II GRADO	AULA 4 corso 1	AULA 5 corso 1
09:00	11:00	Modulo 1: Inserimento della Robotica Educativa in esperienze curriculari nella scuola primaria Prof. David Scaradozzi	Modulo 4: Introduzione alla Robotica Educativa attraverso esperienze laboratoriali nella secondaria di primo grado Prof. Lorenzo Cesaretti	Modulo 7: Creare una APP con App Inventor Prof. Federico Camilletti	Modulo 11: Realtà virtuale e realtà aumentata nella didattica Scuole I grado Prof. Francesco Laterza	Modulo 12: Innovazione e sostenibilità Scuole II Grado Prof. Andrea Geremicca
11:00	13:00	Modulo 3: Introduzione alla Robotica Educativa attraverso esperienze laboratoriali nella scuola primaria Prof. Lorenzo Cesaretti	Modulo 2: Inserimento della Robotica Educativa in esperienze curriculari nella scuola secondaria di primo grado Prof. David Scaradozzi	Modulo 8: Realtà aumentata: per conoscere meglio il patrimonio culturale e artistico Prof.ssa Ramona Feriozzi		Modulo 13: Applicazioni di IOT con moduli a microcontrollore Arduino compatibili Scuola II Grado Prof. Marco Cantarini
14:00	16:00	Modulo 8: Realtà aumentata: per conoscere meglio il patrimonio culturale e artistico Prof.ssa Ramona Feriozzi	Modulo 6: Come misurare gli effetti dell'introduzione della Robotica Educativa nel curriculum scolastico della scuola secondaria di primo grado Prof.ssa Laura Screpanti	Modulo 9: Realtà aumentata a tutela dell'ambiente marino Prof. David Scaradozzi	Modulo 11: Realtà virtuale e realtà aumentata nella didattica Scuole II grado Prof. Francesco Laterza	Modulo 12: Innovazione e sostenibilità Scuole I Grado Prof. Andrea Geremicca
16:00	18:00	Modulo 5: Come misurare gli effetti dell'introduzione della Robotica Educativa nel curriculum scolastico della scuola primaria Prof.ssa Laura Screpanti	Modulo 8: Realtà aumentata: per conoscere meglio il patrimonio culturale e artistico Prof.ssa Ramona Feriozzi	Modulo 10: Educazione ai media digitali Prof. Michele Storti		Modulo 13: Applicazioni di IOT con moduli a microcontrollore Arduino compatibili Scuola I Grado Prof. Marco Cantarini

Pacchetto Primaria	
OPZIONE 1	OPZIONE 2
Giovedì 8 ore: M8(2h)+M5(2h)+M1(2h)+M3(2h)	Venerdì 8 ore (M1+M3+M8+M5)
Pacchetto Secondaria Primo Grado	
OPZIONE 1	OPZIONE 2
Giovedì 8 ore: M6(2h)+M8(2h)+M4(2h)+M2(2h)	Giovedì 8 ore: M12(2h)+M13(2h)+ M11(4h)
Venerdì 8 ore: M11(4h)+M12(2h)+M13(2h)	Venerdì 8 ore: M4(2h)+M2(2h)+M6(2h)+M8(2h)
Pacchetto Secondaria Secondo Grado	
OPZIONE 1	OPZIONE 2
Giovedì 8 ore: M9(2h)+M10(2h)+M8(2h)+M7(2h)	Giovedì 8 ore: M11(4h)+M12(2h)+ M13(2h)
Venerdì 8 ore: M12(2h)+M13(2h)+M11(4h)	Venerdì 8 ore: M7(2h)+M8(2h)+M9(2h)+M10(2h)