

<b>MODULI</b>	<b>TITOLO</b>	<b>ORDINE SCOLASTICO</b>	<b>DOCENTE FORMATORE</b>
M1	Inserimento della Robotica Educativa in esperienze curricolari nella scuola primaria.	SCUOLA PRIMARIA	Prof. David Scaradozzi
M2	Inserimento della Robotica Educativa in esperienze curricolari nella scuola secondaria di primo grado.	SCUOLA SECONDARIA 1 grado	Prof. David Scaradozzi
M3	Introduzione alla Robotica Educativa attraverso esperienze laboratoriali nella scuola primaria.	SCUOLA PRIMARIA	Prof. Lorenzo Cesaretti
M4	Introduzione alla Robotica Educativa attraverso esperienze laboratoriali nella secondaria di primo grado.	SCUOLA SECONDARIA 1 grado	Prof. Lorenzo Cesaretti
M5	Come misurare gli effetti dell'introduzione della Robotica Educativa nel curriculum scolastico della scuola primaria	SCUOLA PRIMARIA	Prof.ssa Laura Screpanti
M6	Come misurare gli effetti dell'introduzione della Robotica Educativa nel curriculum scolastico della scuola secondaria di primo grado.	SCUOLA SECONDARIA 1 grado	Prof.ssa Laura Screpanti
M7	Creare una vera APP con APP Inventor	SCUOLA SECONDARIA 2 grado	Prof. Federico Camilletti
M8	Realtà aumentata: per conoscere meglio il patrimonio culturale e artistico	SCUOLA PRIMARIA SCUOLA SECONDARIA 1 grado SCUOLA SECONDARIA 2 grado	Prof.ssa Ramona Feriozzi
M9	Realtà aumentata a tutela dell'ambiente marino	SCUOLA SECONDARIA 2 grado	Prof. David Scaradozzi
M10	Educazione ai media digitali	SCUOLA SECONDARIA 2 grado	Prof. Michele Storti
M11	Realtà virtuale e realtà aumentata nella didattica	SCUOLA SECONDARIA 1 grado SCUOLA SECONDARIA 2 grado	Prof. Francesco Laterza
M12	Innovazione e sostenibilità	SCUOLA SECONDARIA 1 grado SCUOLA SECONDARIA 2 grado	Prof. Andrea Geremicca
M13	Applicazioni di IOT con moduli a microcontrollore Arduino compatibili	SCUOLA SECONDARIA 1 grado SCUOLA SECONDARIA 2 grado	Prof. Marco Cantarini