

⌘	Attività	livello	studenti 9-10 anni	studenti 11-12 anni	studenti 13 anni	studenti 14-15 anni	studenti 16 +	insegnanti	durata (h)
<b>LABO.1</b>	(R) laboratorio di robotica educativa	base	✓	X	X	X	X	X	24
<b>LABO.2</b>	(R) laboratorio di robotica educativa	base	X	✓	X	X	X	X	32
	(S) laboratorio di sperimentazione delle energie rinnovabili, sistemi meccanici semplici e motorizzati	base	X	✓	X	X	X	X	16
	(P) laboratorio di progettazione, disegno e stampa 3d	base	X	✓	X	X	X	X	16
<b>LABO.3</b>	(R) laboratorio di robotica educativa	base	X	X	✓	X	X	X	32
		avanzato	X	X	✓	X	X	X	18
	(S) laboratorio di sperimentazione delle energie rinnovabili, sistemi meccanici semplici e motorizzati, sistemi pneumatici	base	X	X	✓	X	X	X	16
	(P) laboratorio di progettazione, disegno e stampa 3d	base	X	X	✓	X	X	X	16
	(V) studio dei velivoli e tecniche di pilotaggio RC	base	X	X	✓	X	X	X	6
<b>LABO.4</b> <b>LABO.4+</b>	(R) laboratorio di robotica educativa	base	X	X	X	✓	✓	X	32
		avanzato	X	X	X	✓	✓	X	18
	(S) laboratorio di sperimentazione delle energie rinnovabili, sistemi meccanici semplici e motorizzati, sistemi pneumatici	base	X	X	X	✓	✓	X	16
		avanzato	X	X	X	✓	✓	X	8
	(P) laboratorio di progettazione, disegno e stampa 3d	base	X	X	X	✓	✓	X	16
		avanzato	X	X	X	✓	✓	X	8
	(V) studio dei velivoli e tecniche di pilotaggio RC	base	X	X	X	✓	✓	X	6
<b>LABO.C</b>	(L) libera creatività		✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,5
<b>LABO.F</b>	(F) formazione per insegnanti		X	X	X	X	X	✓	9