

Data	Giorno	Laboratorio	Docente / partecipanti ai corsi	Attività
14,30 - 16,30 02-dic 09-dic 16-dic 23-dic 13-gen	mercoledì	ECDL	MAGISTRELLI ROMEO Biagini, Casoni, Eusebi, Monina, Strazzi, Terranova, Binetti Borsini, Broccati, Brunori, Cartuccia, Cascone, Coloccini, Delmonte, Filiali Lucchetti, Grilli, Lucarini, Pietromonaco, Micocci, Shehu, Griffoni.	
14,30 - 16,30 26-nov 03-dic 10-dic 17-dic 07-gen	giovedì	ECDL	ROSSI SARA Benigni, Giordano, Infuso, Ircide, Magellano, Pazzaglia, Pellegrini, Spinelli, Varela, Buson, Spegne, Gennaretti, Leonardi, Frontalini, Papa, Bassotti, Di Biagio, Martini, Ricci, Ruggiero, Sigismondi, Principi.	
14,30 - 16,30 03-dic 10-dic 17-dic 07-gen 14-gen	giovedì	CHIMICA	GIULIODORO SIMONA Frezza, Moltieno, Moretti, Santacroce, Giampieri, Midei, Ricci, Comito, Dzierkowska, Guarcio, Rosi, Baldoni, Buoncompagni, Cristiani, Doga, Francioni, Giampaolletti, Giovagnoli, Gucciardi, Massei, Ricci, Zouaied.	
14,30 - 16,30 01-dic 15-dic 22-dic 12-gen 19-gen	martedì	GREEN ECONOMY	MAGISTRELLI ROMEO/PIERSIMONI MARISA Carletti, Moschini, Copparoni, Pecchi, Tartaglino Vitiello, Camoni.	
14,30 - 16,30 03-dic 10-dic 17-dic 14-gen 21-gen 28-gen	giovedì	BREADBOARD	CANTARINI MARCO Benigni, Piazzolla, Cataldi, Giaccaglia, Pulpito, Binte, Catena, Capati, Giovagnetti, Perucci, Pisciotto, Ricci, Rossi, Toti, Mhadoui.	Schemi e simboli elettronici/ elettrici uso breadboard, montaggio e accensione LED. LED bicolori, accensione con transistor pilota. Costruzione di un circuito di lampeggio a frequenza variabile (circuito con ne555). Elettrocalamita, relax e circuiti applicativi. Audio, altoparlanti, montaggio di un piccolo amplificatore audio. Introduzione al microcontrollore Arduino, utilizzo per accensione LED e generazione segnale Morse. Microcontrollore Arduino e la musica. Arduino display e sensori; costruzione di termometro digitale. Arduino motori e attuatori. Progetto finale.
03-feb 10-feb 17-feb 24-feb	mercoledì			