## Gli studenti che vogliono discutere il progetto con l'esercitatore possono farlo lunedí 14 luglio alle 12:00 in aula Cornisello (Povo 1, vicino alle macchine del caffè del piano +1).

matricola	superato	commenti
-----------	----------	----------

matricola	Superato	commenu
		Programma funzionante, buon codice e sufficienti
		commenti. Perde punti per il "selezionaCSV"
	0.	(chiaramente NON richiesto) e per il "parseFloat"
166141	SI	nell'inizializzazione dell'array.
		Programma NON funzionante (il risultato non è
40000		convesso). Dopo un'ispezione non si è riusciti a trovare il
166393	NO	bug.
		Programma funzionante, buon codice e buoni commenti.
105005	01	Un po' complicata la parte di riordino degli angoli, ma
165005	SI	funziona.
104517	CI	Duranta di maria a anta di manda di man
164517	SI	Programma funzionante, buon codice e buoni commenti.
1,00000	CI	Programma funzionante, codice difficilmente leggibile e
163990	SI	commenti ridotti. Minore: troncatura delle cifre.
		Programma con alcuni errori. Il parsing del .csv non funziona (almeno sul mio computer); anche dopo averlo
		sistemato il risultato finale è errato. Questo è dovuto al
		fatto che verificata una svolta a dx il programma non
		torna a controllare il punto precedente. Codice leggibile
166356	NO	e commenti sufficienti.
		Programma corretto fino al riordino dei punti, ma che
		non tiene conto dello "step back" nel caso di curva a dx,
		per cui il risultato finale ha più punti della reale
149803	NO	soluzione.
		Il programma restituisce un risultato sbagliato per via del
		mancato "step back". Aggiungendo però un "i -= 1;" a
		riga 134 di Poligonale.java il programma funziona
		perfettamente. Visto che in questo caso è bastata solo
166041	SI	una riga, lo valutiamo positivamente.
		Programma NON funzionante, ma aggiustando con un
		paio di righe il calcolo dell'angolo il programma funziona
104010	CI	perfettamente. Commenti ridotti e codice un po'
164819	SI	complicato.
100070	CI	Programma funzionante, codice un po' complicato, ma
166879	SI	sufficienti commenti.
		Programma NON funzionante, ma aggiustando con un
		paio di righe l'ordinamento degli angoli il programma
		funziona perfettamente (errore nel posizionare il pivot in "vettoreOrdinato"). Buoni commenti e codice un po'
163831	SI	complicato.
103031	Ji	Programma funzionante, codice spezzato su vari file, ma
166502	SI	sufficienti commenti. Buon uso delle liste.
100302	JI	Programma NON funzionante (il risultato non è
		convesso). Dopo un'ispezione non si è riusciti a trovare il
145706	NO	bug.
143700	110	Programma funzionante, codice accettabilmente
		leggibile, ma veramente pochi commenti (lo sviluppo
		della soluzione mi è chiaro solo perchè ho parlato con lo
166336	SI	studente durante il ricevimento del 24 giugno).
	<del>_</del>	Programma NON corretto per via della mancanza dello
		"step back" nel calcolo dell'inviluppo. Codice discreto e
145756	NO	commenti sufficienti.
	<del>-</del>	Programma semi-funzionante, codice leggibile e ben
		commentato. Buon uso delle liste. Negativo: pivot mal
		fatto (non tiene conto del caso di due punti con stessa Y)
165366	SI	e mancanza del riordino finale dei punti.

157504	SI	Programma semi-funzionante, codice abbastanza leggibile, ma pochi commenti. Errato il riordino finale dell'array, ma il resto funziona correttamente.
166116	NO	Programma corretto fino al riordino dei punti, ma che non tiene conto dello "step back" nel caso di curva a dx, per cui il risultato finale ha più punti della reale soluzione.