

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

matricola	superato	commenti
166141	SI	Programma funzionante, buon codice e sufficienti commenti. Perde punti per il "selezionaCSV" (chiaramente NON richiesto) e per il "parseFloat" nell'inizializzazione dell'array.
166393	NO	Programma NON funzionante (il risultato non è convesso). Dopo un'ispezione non si è riusciti a trovare il bug.
165005	SI	Programma funzionante, buon codice e buoni commenti. Un po' complicata la parte di riordino degli angoli, ma funziona.
164517	SI	Programma funzionante, buon codice e buoni commenti.
163990	SI	Programma funzionante, codice difficilmente leggibile e commenti ridotti. Minore: troncatura delle cifre.
166356	NO	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 e commenti sufficienti.
149803	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.
166041	SI	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 una riga, lo valutiamo positivamente.
164819	SI	Programma NON funzionante, ma aggiustando con un paio di righe il calcolo dell'angolo il programma funziona perfettamente. Commenti ridotti e codice un po' complicato.
166879	SI	Programma funzionante, codice un po' complicato, ma sufficienti commenti.
163831	SI	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' complicato.
166502	SI	Programma funzionante, codice spezzato su vari file, ma sufficienti commenti. Buon uso delle liste.
145706	NO	Programma NON funzionante (il risultato non è convesso). Dopo un'ispezione non si è riusciti a trovare il bug.
166336	SI	Programma funzionante, codice accettabilmente leggibile, ma veramente pochi commenti (lo sviluppo della soluzione mi è chiaro solo perchè ho parlato con lo studente durante il ricevimento del 24 giugno).
145756	NO	Programma NON corretto per via della mancanza dello "step back" nel calcolo dell'inviluppo. Codice discreto e commenti sufficienti.
165366	SI	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) 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.