

settimana 8	15-nov
Lezione 11	Metodi: introduzione, varie tipologie, classe math
Lezione 12	Metodi: record di attivazione, sviluppo di una classe
Esercitazione 6	esercizi sui metodi
Laboratorio 5	Esercizi sui metodi
settimana 9	22-nov
Lezione 13	Array: Dichiarazione, inizializzazione, modifica, utilizzo con metodi, heap.
Lezione 14	Array: matrici, matrici con numero colonne variabile
Esercitazione 7	esercizi sugli array
Laboratorio 6	Metodi, array
settimana 10	29-nov
Lezione 15	Ricorsione
Lezione 16	Ricorsione con array, esercizi di ripasso
Esercitazione 8	Array come parametro di metodi, array bidimensionali
settimana 11	06-dic
Esercitazione 9	Array come parametro di metodi, array bidimensionali
Laboratorio 7	Metodi, array
settimana 12	13-dic
Esercitazione 10	Ricorsione, ricorsione con array
Laboratorio 8	tema d'esame + k-means
Attenzione a data e orario del Laboratorio 8!	