1. Possiamo usare le collection per restituire più valori da una funzione; o, anche una tupla può avere più valori di diversi tipi di dati. La classe Tuple può essere utilizzata per definire tuple personalizzate con tipi di dati definiti dall’utente in una sequenza specifica.
2. Conversioni implicite: non è necessaria alcuna sintassi speciale perché la conversione ha sempre esito positivo e nessun dato andrà perso. Gli esempi includono conversioni dai tipi integrali più piccoli ai più grandi e conversioni dalle classi derivate alle classi di base. Conversioni implicite: non è necessaria alcuna sintassi speciale perché la conversione ha sempre esito positivo e nessun dato andrà perso. Gli esempi includono conversioni dai tipi integrali più piccoli ai più grandi e conversioni dalle classi derivate alle classi di base.
3. Il Garbage Collector libera porzioni di [memoria](https://it.wikipedia.org/wiki/Memoria_(informatica)) non più utilizzate dalle [applicazioni](https://it.wikipedia.org/wiki/Applicazione_(informatica)) e lo fa annotando le aree di memoria non più referenziate e liberandole automaticamente.