Citta	Grafo	
- id: int - nome: String - X: doppia - y: doppio - h: doppia - collegamento: ArrayList <int>  + setNome (_nome: String): void + getNome (): String + steld (_id: String): void + getId (): int + setX (_x: String): void + getX (): doppio + setY (_y: String): void + getY (): doppio + setH (_h: String): void + getH (): doppio + addLink (indice: int): void + calcolaPesoT (citta_arrivo: Citta): double + calcolaPesoM (citta_arrivo: Citta): double</int>	- nome: String - nodi: ArrayList <citta> - numero_nodi: int - matrice_adiacenza: int - cost_tot: double</citta>	
	+ getNodi():ArrayList <nodo> + calcolaGrafoPesato(): void + calcoloPercorsoMinimo(): ArrayList<citta></citta></nodo>	
	Main	
	- mappaT: Grafo - mappaM: Grafo - percoso_minimoT: ArrayList <citta> - percorso_minimoM: ArrayList<citta> + creaGrafo (): void + scegliPercorso(): void</citta></citta>	+ < <costruttore>&gt;</costruttore>
		+ LeggiXML (nome_file: String) + LeggiXMLCitta (nome_file: String): ArrayList <citta></citta>
	OutputXML	
	+ < <constructor>&gt; + scrittoreFile(nome_file): void</constructor>	