|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Funzione | Descrizione | Esempio |
| { key: value,} | Crea un dizionario con le voci chiave/valore | diz={“Materia”: “Linguisitica”} |
| dict(key=value,) | Crea un dizionario con le voci chiave/valore | diz=dict(Materia= “Linguistica”) |
| dict([(key,value),]) | Crea un dizionario con le voci chiave/valore date come lista di tuple | Diz=dict([(“Materia”,”Linguistica”),]) |
| clear | Svuota il dizionario | diz.clear() |
| copy | Copia il dizionario | diz.copy() |
| | | Unisce due dizionari | diz3 = diz1 | diz2 |
| get(key) | Restituisce il valore associato alla chiave key | diz.get(“Materia”) |
| dict[key] | Restituisce il valore associato alla chiave key | diz[“Materia”] |
| items() | Restituisce la lista delle tuple chiave-valore | diz.items() |
| values() | Restituisce una lista con i valori del dizionario | diz.values() |
| keys() | Restituisce una lista con le chiavi del dizionario | diz.keys() |
| pop(key) | Rimuove la chiave key e il suo valore | diz.pop(“Materia”) |
| popitem() | Rimuove l’ultima coppia chiave-valore inserita | diz.popitem() |
| dict[key]=value | Assegna alla chiave key il nuovo valore value | diz[“Voto”] = 30 |
| dict.update(iterable) | Aggiorna il dizionario con le coppie chiave-valore | diz.update({“Voto”:30}) |
| diz.update([(“Voto”:30)]) |
| dict.setdefault(key,value) | Restituisce il valore della chiave key se esiste, altrimenti inserisce la coppia chiave-valore (key,value) | diz.setdefault(“Voto”,30) |