

FUNZIONE	CODICE	RISULTATO
Lunghezza di una stringa s.length()	int lung; string indirizzo="Viale Ofanto 5"; lung = indirizzo.length();	lung=14
Verifica di una stringa vuota s.empty()	string colore =""; cin » colore; if(colore.empty()) cout«"Stringa vuota";	
Concatenazione s1+s2	string nome1 = "Gian"; string nome2 = "Paolo"; string nome = nome1+" "+nome2;	nome="Gian Paolo";
Confronti tra stringhe st1==st2 st1!=st2	string st1, st2; ... if (st1==st2) cout«"Stringhe uguali!"«endl; ... while (st1 != st2) cin»st1; ...	
Accesso agli elementi di una stringa settore.at[i] oppure settore[i]	string settore="medicina"; char car; car = settore.at[2]; //oppure car=settore[2];	car='d'
Inserimento di una stringa insert(int startpos, string s)	string indirizzo="Viale 5"; string fiume="Ofanto"; indirizzo.insert(5,fiume);	indirizzo="Viale Ofanto 5"
Estrazione di una sottostringa substr(int start,int num)	string indirizzo="Viale Ofanto 5"; string fiume = indirizzo.substr(6,6);	fiume="Ofanto"
Cancellazione di una sottostringa erase(int start, int num)	string indirizzo="Viale Ofanto 5"; indirizzo.erase(6,8);	indirizzo="Viale"
Sostituzione di una sottostringa replace(int start,int num,string s)	string s="Viale Ofanto 5"; s.replace(0,5,"Corso");	s="Corso 5"
Ricerca di una sottostringa find(string s, int startSearch)	string s="Viale Ofanto 5"; c=s.find("P",0);	c=6