```
/* versione 1 che usa gli array*/
strcop( char s[], char t[])
  int i=0;
  while ((s[i] = t[i]) != '\0') i++;
/*versione 1.1 che usa i puntatori*/
```

strcop(char \*s, char \*t)

while  $((*s = *t) != ' \setminus 0') \{s++; t++; \}$ 

```
/* versione 3 */
strcop(char *s, char *t)
 while (*s++ = *t++);
```

/\* versione 2 \*/

strcop(char \*s, char \*t)

while  $((*s++ = *t++) != ' \ 0')$ ;

Ovviamente la migliore delle versioni è la terza, anche se abbastanza criptica.