

```
#include <stdio.h>

int main (int argc, char *argv[])
{
    int count;

    printf ("This program was called with \"%s\".\n", argv[0]);

    if (argc > 1)
    {
        for (count = 1; count < argc; count++)
        {
            printf("argv[%d] = \"%s\".\n", count, argv[count]);
        }
    }
    else
    {
        printf("The command had no other arguments.\n");
    }
}

return 0;
}
```

/\*  
Esempio di esecuzione. Lanciando l'eseguibile (il cui nome e' "test") con il comando

```
./test primo SECONDO 3 "quarto argomento" -5 VI settimo
```

si ottiene a schermo quanto segue:

```
This program was called with "./test".
argv[1] = "primo"
argv[2] = "SECONDO"
argv[3] = "3"
argv[4] = "quarto argomento"
argv[5] = "-5"
argv[6] = "VI"
argv[7] = "settimo"
```

```
*/
```

