ESERCIZIO:

- 1) Leggere i sorgenti presenti nella directory e **senza passarli** in macchina scrivere il risultato su una griglia (va bene un foglio a quadretti) rappresentante lo standard output.
- 2) Passare il sorgente in macchina, compilarlo eseguirlo e confrontare con quanto avete scritto voi.

ESEMPIO:

00.010.Hello_world.cpp:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
  cout << "Hello World!";
}</pre>
```

STANDARD OUTPUT:

Н	e	1	1	О	W	О	r	1	d	!											

00.020.Hello_world.cpp:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
   cout << "Hello World!";
   cout <<"Hello World!";
}</pre>
```

STANDARD OUTPUT:

Н	I P	1	1	О	W	О	r	l	d	!	Н	e	1	l	О	W	0	r	l	d						

${\bf 00.030. Hello_world. cpp:}$

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
  cout << "Hello World!";
  cout << endl;
  cout << "Hello World!";
}</pre>
```

STANDARD OUTPUT:

Н	e	1	l	О	W	o	r	1	d	!											
Н	e	1	1	О	W	0	r	1	d	!											