

`void` `AcquisisciNome` (`char` *`Nome`, `int` `RigaCorrente`, `int` `OrdinataCorrente`)

Valori validi:

Lunghezza Nome > 24

RigaCorrente, OrdinataCorrente >= 0

Input:

Lunghezza Nome = 25

RigaCorrente = 0

OrdinataCorrente = 0

Output atteso:

Nome digitato

Output ottenuto:



```
Digitare: Stringaprova
Stringa acquisita: Stringaprova
```

Input:

Lunghezza Nome = 25

RigaCorrente = -2

OrdinataCorrente = -2

Output atteso:

Nome digitato (caratteri non consecutivi)

Output ottenuto:



```
i n p u t t a s t i e r a
```

Input:

Lunghezza Nome = 8

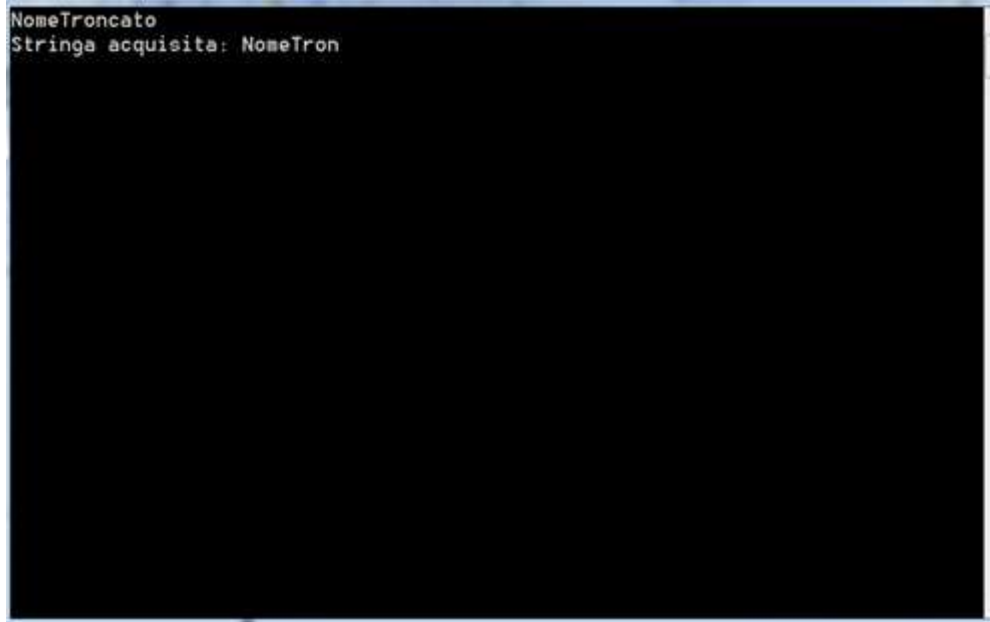
RigaCorrente = 0

OrdinataCorrente = 0

Output ottenuto:

Output atteso:

Nome digitato troncato



```
NomeTroncato
Stringa acquisita: NomeTron
```