

Errata Corrigere ☹️

In questa sezione sono riportate delle **correzioni** sulle varie parti del libro o **precisazioni** ove si rendessero necessarie.

Ringrazio tutti i lettori che hanno segnalato gli errori, che mi hanno posto domande o che mi hanno inviato i loro suggerimenti e critiche, via mail (info at antoniopelleriti.it) o sulla pagina facebook dedicata al libro <https://www.facebook.com/programmare.con.csharp>.

Capitolo 3

Pag. 92 - paragrafo Tipi a virgola mobile

Il nome corretto del tipo è **float** e non **flat**:

Tabella 3.2 - Tipi a virgola mobile predefiniti di C#.

Nome	Tipo CTS	Descrizione	Cifre decimali
float	System.Single	32 bit a singola precisione	7 cifre
double	System.Double	64 bit a doppia precisione	circa 15 cifre

Il tipo **float** è un tipo a singola precisione e permette di rappresentare numeri con circa 7 cifre decimali, mentre il numero di tipo **double** può rappresentare circa 15 cifre decimali. Per assegnare un valore numerico con la virgola si usa una rappresentazione con

Capitolo 4

Pag. 155 - paragrafo Flag di bit

L'esempio di enum denominata `GiorniSettimana` per il membro `Domenica` riporta il valore 128, mentre quello corretto è 64.

Il bit pari a 1 è infatti il settimo e non l'ottavo.

Il codice corretto è quindi:

```
[Flags]
enum GiorniSettimana
{
    Lunedì = 1,        //00000001
    Martedì = 2,        //00000010
    Mercoledì = 4,      //00000100
    ...
    Domenica = 64,     //01000000
}
```

Appendice A

Pag. 826 - paragrafo Costruzione di Stringhe

La seguente affermazione:

Non esiste un costruttore a cui passare la stringa come argomento, quindi non è possibile utilizzare in tal caso l'operatore new:

```
string str = new string("hello world"); //ERRORE
```

non è più vera a partire da C# 7.2. Infatti con l'introduzione del tipo `ReadOnlySpan<T>` e alla conversione implicita di `string` in `ReadOnlySpan<char>`, è stato aggiunto anche il costruttore di `string` seguente:

```
string(ReadOnlySpan<char>)
```

per cui nell'esempio

```
string str = new string("hello world");
```

La stringa "hello world" viene convertita implicitamente in `ReadOnlySpan<char>` e poi utilizzato il costruttore suddetto.

Pag. 826 - paragrafo Costruzione di Stringhe

Nell'esempio seguente, l'istruzione non ha i doppi apici finali e non è chiusa dal punto e virgola:

```
string str=@"Questa stringa è fra doppi apici" // "Questa stringa è fra doppi apici"
```

L'esempio corretto è

```
string str=@"Questa stringa è fra doppi apici""; // "Questa stringa è fra doppi apici"
```