In questa sezione sono riportate delle **correzioni** sulle varie parti del libro o **precisazioni** ove si rendessero necessarie. Le pagine indicate si riferiscono alla versione cartacea del libro.

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.

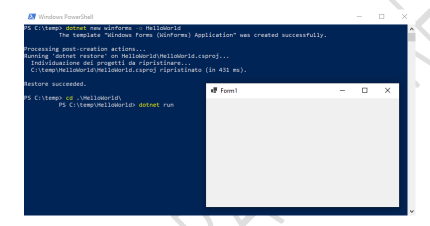
Capitolo 2

Pag. 34 - creazione di un'applicazione Windows Forms

Il template windows utilizzato con il comando dotnet non è più supportato (lo era nella preview di .NET Core 3.0). È ora necessario utilizzare il template winforms.

```
C:\> dotnet new winforms -o HelloWindows
```

Anche la figura 2.4 mostra un risultato obsoleto. Il codice generato con la versione definitiva crea una finestra vuota, come in quella seguente:



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 tip<mark>o flat è</mark> 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. 137 - MinValue e MaxValue

MinValue e MaxValue sono in realtà dei campi costanti e non proprietà. Campi costanti però implica che siano anche statici, quindi non è necessario una istanza per leggerne i valori, ma deve essere utilizzato il nome della classe.

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:

Capitolo 5

Pag. 193 - esempio operatore XOR ^

Nell'esempio di utilizzo dell'operatore di OR esclusivo ^ viene utilizzato l'operatore OR |.

```
z = (byte)(x|y); // 0000 1100
Console.WriteLine(z); // = 12
```

L'esempio corretto è:

```
z = (byte)(x^{*}y); // 0000 1100
```

Il risultato 12 è invece quello esatto.

Capitolo 8

Pag. 356 - nome del metodo

In fondo alla pagina ci si riferisce a un metodo Start, mentre il nome corretto è Print.

Capitolo 9

Pag. 396 - nota duplicata

Sono riportate due note identiche. La seconda nota corretta è:

NOTA: Il CLR consente di lanciare come eccezione un qualunque oggetto di una qualunque classe, anche un Int32 o una string. Microsoft ha però deciso che all'interno di un linguaggio di programmazione che rispetti le regole CLS (Common Language Specification) di interoperabilità, ogni eccezione venga derivata da System. Exception.

Capitolo 10

Pag. 416 - codice esempio

Nel secondo esempio della pagina, il tipo T nella riga seguente:

```
T temp = left;
```

Deve essere corretto con U:

```
U temp = left;
```

Pag. 436 - interfaccia IEnumerable<out T>

Parlando dell'Interfaccia IEnumerable<out T> si afferma che la parola chiave out indica che l'interfaccia è controvariante. L'affermazione corretta è invece che l'interfaccia è covariante.

Pag. 444 - esempio Array.Sort

L'esempio di utilizzo del metodo Array. Sort riportato sotto è errato:

```
var vettoreOrdinato=Array.Sort(vettore);
```

Il metodo non restituisce un array ordinato, ma agisce direttamente sul parametro. Quindi va usato come segue:

```
Array.Sort(vettore);
```

L'array vettore a questo punto sarà ordinato.

Pag. 446 - esempio Predicate<T>

L'esempio di utilizzo del delegate Predicate<T> riportato sotto è errato:

```
public static void IsPari(int x)
{
    return x%2==0;
}
```

In quanto deve restituire **bool** e non void.

Capitolo 11

Pag. 488 - esempi delegate generici

Gli esempi dei due delegate generici riportano i tipi nell'ordine invertito. Quelli corretti devono essere:

ConvertOriginToDest<string, int> isconvert = IntToString;

e il secondo

ConvertOriginToDest<int, string> siconvert = StringToInt;

Sempre a pag. 488, l'ultimo esempio di delegate con due vincoli deve essere scritto così:

public delegate TDest ConvertOriginToDest<TDest, UOrig>(UOrig val) where TDest:struct where UOrig:struct

Capitolo 12

Pag.525 - risultato esempio

Nel secondo esempio della pagina il risultato è 6 e 36, non 4 e 16

Capitolo 12

Pag.532 - nota

Nel secondo esempio della pagina il risultato è 6 e 36, non 4 e 16

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"

Pag. 832 - paragrafo Confronto di Stringhe

Nell'esempio finale del paragrafo, i metodi CompareOrdinal e Compare non restituiscono un valore booleano, ma un intero.

Per cui l'esempio corretto è il seguente:

int i = String.CompareOrdinal("Strass", "Straß");//restituisce un numero minore di zero
i = String.Compare("Strass", "Straß");//restituisce 0, le stringhe sono equivalenti