Immagine che contiene testo, schermata, Carattere, Elementi grafici

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene schizzo, disegno, simbolo, logo

Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene Simmetria, stella

Descrizione generata automaticamente

**Ministero dell’Istruzione e del Merito**

**Istituto di Istruzione Secondaria Superiore**

**“Alessandro Greppi”**

Via dei Mille 27 – 23876 Monticello B.za (LC)

www.istitutogreppi.edu.it

**Programma svolto a.s. 2024-2025**

Classe 3IA

Materia: Informatica

Professore Gennaro Ciro Malafronte

ITP: Stefano Riva

Testi adottati:

[Fundamentals of computer programming with C#](http://www.introprogramming.info/wp-content/uploads/2013/07/Books/CSharpEn/Fundamentals-of-Computer-Programming-with-CSharp-Nakov-eBook-v2013.pdf) di Svetlin Nakov & Co.

Dispense integrative a cura del Prof. Malafronte, reperibili sulla piattaforma O365 con le credenziali del gruppo Info3IA2425:

<https://istitutogreppi.sharepoint.com/sites/Info3IA2425> (3IA) – a cura del Prof. Malafronte

Gli esempi e gli esercizi svolti durante il corso sono disponibili su:

<https://github.com/GreppiDev> – a cura del Prof. Malafronte

## Programma

### Programmazione Strutturata

#### Conoscenze

Computazione, problem solving, algorithm design

Teorema di Böhm-Jacopini

Architettura del calcolatore (cenni)

Tipologie di linguaggi

Machine Languages

Assembly Languages and Assemblers

High-Level Languages, Compilers and Interpreters

The .NET Framework

CIL and JIT, Assemblies, Managed Code, Linking, Garbage Collection

Stages in Software Development

Documentation

Software Development

Primitive types and variables

Concetto di variabile

I tipi predefiniti del C#

Valori di default

Interi, float, double, decimal

Numero di cifre significative

Errori di rappresentazione

Booleano - boolean.

Carattere – char

Stringa – string

Tipi valore e tipi riferimento, Valori letterali, Var keyword

Operatori ed espressioni

Categorie di operatori

Associatività degli operatori

Precedenza degli operatori

Operatori aritmetici, logici, bit a bit, di uguaglianza e di confronto

Type conversion and casting

Espressioni

Console Input e Output

Composite Formatting – string.Format(), Console.WriteLine(),

String Interpolation

String Concatenation

Conditional Statements

Costrutti fondamentali

If, if .. else

Switch

Constant pattern

Type pattern

Operatore condizionale ?:

Loops

Do while

While

For

break e continue

Tipo enumerativo – enum

Generazione di numeri casuali

Array, Struct e Date

Definizione di array

Array multidimensionali

Arrays of Arrays

Multidimensional arrays vs jagged arrays (array of arrays)

Parallel arrays

foreach Loops

Struct

Array di record (con struct)

Array paralleli vs. array di record

Date

DateTime - struct

TimeSpan – struct - un intervallo di tempo

Parsing di DateTime

Esempi di DateTime.Parse()

Esempi con TryParse

Metodi

Generalità sui metodi

Passaggio dei parametri

Passaggio di parametri di tipi di valore

Passaggio di tipi valore per valore

Passaggio di tipi valore per riferimento

Passaggio di parametri di tipi di riferimento

Passaggio di tipi riferimento per valore

Passaggio di tipi riferimento per riferimento

Scambio di due stringhe

Passaggio di array mediante ref e out

Differenza tra il passaggio a un metodo di una struct e di un riferimento a un’istanza di classe

Complessità computazionale degli algoritmi.

Notazioni O(n) e confronto tra funzioni asintotiche

Problema della ricerca del minimo (massimo) di un array

Problema dell’ordinamento di un array

Algoritmi di ordinamento iterativi

Selection Sort

Insertion Sort

Bubble Sort

Ricerca di una chiave in un array ordinato (ricerca dicotomica iterativa)

Ricorsione

Caratteristiche comuni di un algoritmo ricorsivo

Confronto tra algoritmi di ordinamento ricorsivi e algoritmi iterativi

Scrittura di metodi ricorsivi

Algoritmi di ordinamento ricorsivi

Merge Sort (cenni)

Quick Sort (cenni)

Torre di Hanoi

Ricerca di una chiave in un array ordinato (ricerca dicotomica ricorsiva)

#### Abilità

Saper codificare un algoritmo in linguaggio C#.

Saper strutturare un algoritmo utilizzando le strutture di base del linguaggio C#

Saper scrivere metodi per la suddivisione dei compiti di un algoritmo

#### Competenze

Saper risolvere problemi attraverso l’uso del calcolatore, usando il linguaggio C# per codificare algoritmi anche complessi.

### Programmazione Object Oriented

#### Conoscenze

Creating and using Objects

Defining Classes

Modificatori di accesso

Defaults

Namespaces vs Assemblies

Capitalization conventions

Object Oriented Programming (OOP)

Implementazione esplicita delle interfacce

La classe Object: dove tutto ha inizio

Metodi di Object

is operator in C#

as operator in C#

Metodo GetType

Confronto tra oggetti: Interfaccia IComparable

Confronto tra oggetti: Interfaccia IComparable<T>: Metodo CompareTo e overload degli operatori >, <, >=, <=

Confronti aggiuntivi: Classe astratta Comparer<T>

Uguaglianza di oggetti: Interfaccia IEquatable<T>, override di Equals() e GetHashCode() di System.Object, override degli operatori == e !=

Uguaglianze aggiuntive: interfaccia IEqualityComparer<T>

Clonazione di oggetti

MemberwiseClone()

Clonazione superficiale (shallow copy)

Clonazione profornda (deep copy)

NET API

<https://docs.microsoft.com/it-it/dotnet/api/>

<https://docs.microsoft.com/it-it/dotnet/api/system.collections.generic>

<https://docs.microsoft.com/it-it/dotnet/api/system>

Esempi notevoli di classi e interfacce utili nelle applicazioni

List<T> Class

HashSet<T> Class

Dictionary<TKey,Tvalue> Class

Stack<T> Class

Queue<T> Class

Gestione delle stringhe in C#

Exception Handling

Exception Hierarchy

Hierarchy of Runtime Exceptions

Streams and I/O

File and Stream I/O

Files and Directories

Streams

Stream architecture

Stream adapters

Readers and Writers

Dive into files

Ottenere informazioni su un file

FileInfo class

DirectoryInfo class

Percorsi assoluti e relativi

Approccio semplice con i file di testo

Scrittura su un file di testo - StreamWriter(fileName)

Lettura da un file di testo - StreamReader(fileName)

File delimitati - CSV file

Creazione di un CSV

Lettura da un CSV

Classi di riferimento

File class

Directory class

FileStream class

Path class

Esempi di operazioni di I/O comuni

Copiare una directory e tutto il suo contenuto in un altro percorso

Cancellare una directory e tutto il suo contenuto oppure cancellare un file

Eliminare file

Rinominare una directory o un file oppure spostare una directory o file in un altro posto

Visualizzare un albero di directory in maniera ricorsiva – emulazione del comando tree di Windows

Gestione dei caratteri jolly (wildcards)

Percorsi predefiniti in Windows

FileStream class (file binari)

Posizionamento

Lettura

Scrittura

File di testo a partire da un file binario

Lettura e scrittura di file binari mediante BinaryReader e BinaryWriter

Applicazioni con interfaccia grafica (GUI) con .NET MAUI

Architettura di .NET MAUI

Il linguaggio XAML

Scrittura di interfacce grafiche mediante tag XAML

Widget grafici: Entry, Label, Button, Editor, Image

Layout grafici: StackLayout, GridLayout

Posizionamento di un widget all’interno di un Layout

Concetti di Margin, Padding

Modello ad eventi

Gestione degli eventi (Click)

Tutorial studiati in classe:

<https://learn.microsoft.com/en-us/training/paths/build-apps-with-dotnet-maui/>

#### Abilità

Saper scrivere classi in C# con campi, properties, costruttori e metodi

Saper implementare interfacce e classi astratte

Saper applicare i principi dell’ereditarietà e del polimorfismo per creare gerarchie di classi

Saper scrivere programmi che si interfacciano con file e stream.

Saper scrivere applicazioni con interfaccia grafica con .NET MAUI

#### Competenze

Saper scrivere programmi con tecnica Object Oriented per risolvere problemi anche complessi.

Saper modellare sistemi anche complessi con la tecnica dell’Object Oriented Programming

### Attività di laboratorio

Per ogni unità didattica sono stati sviluppati numerosi esempi in laboratorio, contestualmente alle lezioni teoriche.

Monticello, lì…………………………….

Gli Alunni Prof. Gennaro Ciro Malafronte

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. ITP Stefano Riva

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_