# Liceo Scientifico "Paolo Borsellino e Giovanni Falcone" di Zagarolo

#### PROGRAMMA SVOLTO DI INFORMATICA

Anno Scolastico 2017 / 2018 Classe 2B

## MODULO 1 – Richiami di informatica di base

	Contenuti
U.D. 1	Richiami di informatica di base
	Il sistema binario e la rappresentazione delle informazioni
	Il sistema esadecimale
	Rappresentazione dei caratteri: il sistema ASCII
	Rappresentazione delle immagini: Bitmap (uncompressed, lossless e lossy) e Vettoriali

#### 2 MODULO 2 – Elementi Programmazione di Base

	Contenuti
U.D. 1	Gli algoritmi
	Gli algoritmi e la programmazione
	Dal problema al programma
	Analisi del problema e sviluppo dell'algoritmo
	Lo pseudocodice
	Il concetto di variabile
	Assegnazione di variabili, espressioni aritmetiche
	Gli schemi di composizione fondamentali: sequenza, selezione, ripetizione
U.D. 2	L'ambiente in Scratch
	Scratch: la codifica per gioco
	Sprite (il personaggio)
	I costumi
	Stage (sfondo)
	Area Script (blocchi)
	Scratch online ed offline
	L'interfaccia di Scratch 2.0
	Programmare combinando blocchi
	Il blocco inizio: gli eventi
	Il blocco di fine
	Dichiarazione di variabili
	L'Assegnazione
	Lettura e stampa
	Le Espressioni aritmetiche
	Progettazione di algoritmi in pseudocodice e traduzione in Scratch
	Il debug
	Risoluzione di problemi matematici semplici come calcolo della media e problemi di geometria piana
U. D. 3	Il costrutto selezione
	La selezione ad una e due vie
	Le espressioni condizionali e gli operatori booleani
	Selezione semplice ed annidata
	Calcolo del min/max tra due numeri
	Calcolo min/max tra più numeri (almeno 4) con variabile accumulatore
	Testing dell'applicazione
	Risoluzione di problemi matematici

## 3 MODULO 3 - Programmazione di base con iterazione

	Contenuti
U.D. 1	Le strutture iterative di base
	Ciclo pre-condizionale: "ripeti fino a quando"
	Ciclo definito: "ripeti N volte"
	Ciclo infinito
	La tecnica del contatore incrementato e decrementato
	La tecnica dell'accumulatore per la somma ed il prodotto
	Cicli annidati
	Applicazioni: risoluzione di problemi su più valori (somme, medie ecc.)
U.D. 2	Stringhe e liste
	Le stringhe di testo
	Accesso ai singoli caratteri di un testo
	Utilizzo di liste multi-valore
	Scansione di liste
	Applicazioni: algoritmi di scansione e ricerca

## 4 MODULO 4 – La grafica in Scratch e programmazione avanzata

u	Contenuti
U.D. 1	L'organizzazione del codice in blocchi: i sottoprogrammi
	I sottoprogrammi: organizzare il codice
	Parametri formali ed attuali
	Sottoprogrammi e riuso
U.D. 2	Il disegno grafico
	Azioni di movimento in scratch
	Le coordinate degli sprite
	Le rotazioni
	Uso delle penne e dei colori
	Il piano cartesiano in scratch: traslazione e scala
	Disegni geometrici e matematici
U.D. 3	Elementi di programmazione avanzata
	Animazioni in Scratch
	Utilizzo della multiprogrammazione
	Programmi paralleli con sprite multipli e cloni, scambio di messaggi
	Variabili locali e globali
	Creazione di semplici giochi ed animazioni

#### 5 MATERIALE DIDATTICO

Libro di testo: Barbiero, Vaschetto "Il nuovo dal bit al web" – LINX Paerson

Zagarolo, 19 Maggio 2018 Il docente Stefano Millozzi

Gli studenti: