

PROGRAMMA DEL CORSO “Alfabetizzazione Informatica”

Prima lezione (18 Dicembre): INTRODUZIONE AL COMPUTER: com'è fatto un pc- gestione dei file.

Seconda lezione (8 Gennaio): NAVIGAZIONE WEB: sicurezza in rete – browser e motori di ricerca

Terza lezione (15 Gennaio): NAVIGAZIONE WEB: posta elettronica – esercitazione: ricerca su un argomento di lezione curriculare da presentare al docente di materia

Quarta lezione (22 Gennaio): ELABORAZIONE TESTO: creazione di documenti; formattazione; esercitazione: creazione di una verifica su un argomento curriculare da sottoporre ai compagni di classe, in accordo con la docente di materia

Quinta lezione (29 Gennaio): ELABORAZIONE TESTO: tabelle; disegni, immagini,

Sesta lezione (5 Febbraio): ELABORAZIONE TESTO: mappe; stampa; esercitazione: sviluppo di mappe concettuali relative a una lezione curriculare

Settima lezione (12 Febbraio): FOGLIO ELETTRONICO: concetti generali; formule; esercitazione: inserire formula per il calcolo della media di grandezze relative al gruppo classe

Ottava lezione (19 Febbraio): FOGLIO ELETTRONICO: formattazione; grafici; stampa; esercitazione: impostare foglio elettronico per elaborazione dati relativi ad aspetti concreti (economia, geografia,...)

Nona lezione (26 Febbraio): STRUMENTI DI PRESENTAZIONE: concetti generali; sviluppare una presentazione.

Decima lezione (5 Marzo): STRUMENTI DI PRESENTAZIONE: oggetti grafici; effetti speciali.

Undicesima lezione (12 Marzo): esercitazione: creazione di una presentazione finalizzata all'esposizione di un argomento curriculare, in accordo con il docente di materia

Dodicesima lezione (19 Marzo): il piano cartesiano con il foglio elettronico

Tredicesima lezione (26 Marzo): un altro approccio alla geometria con GeoGebra

Ultimi tre incontri (9 Aprile, 16 Aprile e 23 Aprile): a seconda del livello raggiunto dal gruppo classe si valuterà se consolidare le abilità acquisite con ulteriori esercitazioni oppure affrontare un primo approccio al coding e al pensiero computazionale con l'introduzione all'uso dei programmi Scratch e/o LibreLogo.

CORSO “Alfabetizzazione Informatica” – Prof.ssa Alessandra Venditti

TOTALE ORE: 32.

Il corso si svolge il lunedì dalle 14:30 alle 16:30 nelle seguenti date:

18 Dicembre, 8 Gennaio, 15 Gennaio, 22 Gennaio, 29 Gennaio, 5 Febbraio, 12 Febbraio,
19 Febbraio, 26 Febbraio, 5 Marzo, 12 Marzo, 19 Marzo, 26 Marzo, 9 Aprile, 16 Aprile, 23
Aprile.

Alunni partecipanti

1A:

Bizzotto Gabriele, Moretto Gaia, Condino Giovanni, Di Lella Mattia

1B:

Bertazzolo Ambra, Loda Beatrice, Miccoli Aurora, Marinetti Diego (si e' aggiunto a partire
dal 22 gennaio cioe' dalla quarta lezione)

2B:

Condina Chiara

1C:

Gallo Nicolo', Russo Francesca, Boldrin Letizia.

Si allega programma del corso.

Limbiato, 26 gennaio 2018

La responsabile del progetto
Prof.ssa Alessandra Venditti

PROGRAMMA DEL CORSO “Alfabetizzazione Informatica”

Prima lezione (18 Dicembre): INTRODUZIONE AL COMPUTER: com'è fatto un pc- gestione dei file.

Seconda lezione (8 Gennaio): NAVIGAZIONE WEB: sicurezza in rete – browser e motori di ricerca

Terza lezione (15 Gennaio): NAVIGAZIONE WEB: posta elettronica – esercitazione: ricerca su un argomento di lezione curriculare da presentare al docente di materia

Quarta lezione (22 Gennaio): ELABORAZIONE TESTO: creazione di documenti; formattazione; esercitazione: creazione di una verifica su un argomento curriculare da sottoporre ai compagni di classe, in accordo con la docente di materia

Quinta lezione (29 Gennaio): ELABORAZIONE TESTO: tabelle; disegni, immagini,

Sesta lezione (5 Febbraio): ELABORAZIONE TESTO: mappe; stampa; esercitazione: sviluppo di mappe concettuali relative a una lezione curriculare

Settima lezione (12 Febbraio): FOGLIO ELETTRONICO: concetti generali; formule; esercitazione: inserire formula per il calcolo della media di grandezze relative al gruppo classe

Ottava lezione (19 Febbraio): FOGLIO ELETTRONICO: formattazione; grafici; stampa; esercitazione: impostare foglio elettronico per elaborazione dati relativi ad aspetti concreti (economia, geografia,...)

Nona lezione (26 Febbraio): STRUMENTI DI PRESENTAZIONE: concetti generali; sviluppare una presentazione.

Decima lezione (5 Marzo): STRUMENTI DI PRESENTAZIONE: oggetti grafici; effetti speciali.

Undicesima lezione (12 Marzo): esercitazione: creazione di una presentazione finalizzata all'esposizione di un argomento curriculare, in accordo con il docente di materia

Dodicesima lezione (19 Marzo): il piano cartesiano con il foglio elettronico

Tredicesima lezione (26 Marzo): un altro approccio alla geometria con GeoGebra

Ultimi tre incontri (9 Aprile, 16 Aprile e 23 Aprile): a seconda del livello raggiunto dal gruppo classe si valuterà se consolidare le abilità acquisite con ulteriori esercitazioni oppure affrontare un primo approccio al coding e al pensiero computazionale con l'introduzione all'uso dei programmi Scratch e/o LibreLogo.