

PROGRAMMA FINALE – A.S. 19/20
CLASSE 3[^] A Rim – Prof. CHIZZALI AGNESE

TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE

Sistema informativo e sistema informatico: l'azienda in rete, l'azienda automatizzata, gli open data. Definizione e caratteristiche di un Database: organizzare i dati, le basi di dati relazionali.

Realizzare un database con Microsoft Access: creazione database, creazione tabelle, relazioni, query di selezione, menu a tendina.

Progettazione di sistemi: il progetto e le sue fasi, metodologie e tecniche del project management, progettazione di un DB, fasi della progettazione, il modello concettuale E/R, dallo schema E/R allo schema logico relazionale.

Le informazioni in rete: le informazioni e le reti, la trasmissione dei dati in rete, le reti informatiche, il software per le reti, la rete Internet, i servizi in Internet, il world wide web, sicurezza e crittografia (cenni), gli strumenti di aiuto.

La comunicazione: la persuasione, gli strumenti per la comunicazione, i contenuti, gli ipermedia, l'ipertesto, lo sviluppo di ipermedia.

Utilizzare il web: come creare una pagina web con HTML (teoria e pratica), lo sviluppo del progetto di un sito web (teorico).

Venezia, 3 giugno 2020

IL DOCENTE

GLI STUDENTI

PROGRAMMA FINALE – A.S. 19/20
CLASSE 3[^] B Rim – Prof. CHIZZALI AGNESE

TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE

Sistema informativo e sistema informatico: l'azienda in rete, l'azienda automatizzata, gli open data. Definizione e caratteristiche di un Database: organizzare i dati, le basi di dati relazionali.

Realizzare un database con Microsoft Access: creazione database, creazione tabelle, relazioni, query di selezione, maschere, menu a tendina.

Progettazione di sistemi: il progetto e le sue fasi, metodologie e tecniche del project management, progettazione di un DB, fasi della progettazione, il modello concettuale E/R, dallo schema E/R allo schema logico relazionale.

Le informazioni in rete: le informazioni e le reti, la trasmissione dei dati in rete, le reti informatiche, il software per le reti, la rete Internet, i servizi in Internet, il world wide web, sicurezza e crittografia (cenni), gli strumenti di aiuto.

La comunicazione: la persuasione, gli strumenti per la comunicazione, i contenuti, gli ipermedia, l'ipertesto, lo sviluppo di ipermedia.

Utilizzare il web: come creare una pagina web con HTML (teoria e pratica), lo sviluppo del progetto di un sito web (teorico).

Venezia, 3 giugno 2020

IL DOCENTE

GLI STUDENTI

PROGRAMMA FINALE – A.S. 19/20
CLASSE 4[^] A Rim – Prof. CHIZZALI AGNESE

TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE

Sistema informativo e sistema informatico: l'azienda in rete, l'azienda automatizzata, gli open data. Definizione e caratteristiche di un Database: organizzare i dati, le basi di dati relazionali.

Realizzare un database con Microsoft Access: creazione database, creazione tabelle, relazioni, query di selezione, maschere, menu a tendina.

Progettazione di sistemi: il progetto e le sue fasi, metodologie e tecniche del project management, progettazione di un DB, fasi della progettazione, il modello concettuale E/R, dallo schema E/R allo schema logico relazionale.

Le informazioni in rete: le informazioni e le reti, la trasmissione dei dati in rete, le reti informatiche, il software per le reti, la rete Internet, i servizi in Internet, il world wide web, sicurezza e crittografia (cenni), gli strumenti di aiuto.

La comunicazione: la persuasione, gli strumenti per la comunicazione, i contenuti, gli ipermedia, l'ipertesto, lo sviluppo di ipermedia.

Utilizzare il web: lo sviluppo del progetto di un sito web (teoria e pratica).

Venezia, 3 giugno 2020

IL DOCENTE

GLI STUDENTI

PROGRAMMA FINALE – A.S. 19/20
CLASSE 4[^] B Rim – Prof. CHIZZALI AGNESE

TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE

Sistema informativo e sistema informatico: l'azienda in rete, l'azienda automatizzata, gli open data. Definizione e caratteristiche di un Database: organizzare i dati, le basi di dati relazionali.

Realizzare un database con Microsoft Access: creazione database, creazione tabelle, relazioni, query di selezione, maschere, menu a tendina.

Progettazione di sistemi: il progetto e le sue fasi, metodologie e tecniche del project management, progettazione di un DB, fasi della progettazione, il modello concettuale E/R, dallo schema E/R allo schema logico relazionale.

Le informazioni in rete: le informazioni e le reti, la trasmissione dei dati in rete, le reti informatiche, il software per le reti, la rete Internet, i servizi in Internet, il world wide web, sicurezza e crittografia (cenni), gli strumenti di aiuto.

La comunicazione: la persuasione, gli strumenti per la comunicazione, i contenuti, gli ipermedia, l'ipertesto, lo sviluppo di ipermedia.

Utilizzare il web: lo sviluppo del progetto di un sito web (teoria e pratica).

Venezia, 3 giugno 2020

IL DOCENTE

GLI STUDENTI
