

ITT/LSA "Don Bosco"

Via Tonale, 19-20125 Milano

PROGRAMMA CONSUNTIVO a.sc. 2023/24

Materia: Teoria della Comunicazione

Classe: 3AG

Docente: Martina Berti

Libro di testo utilizzato: ComunicAzione, G. Colli, volume unico, 9788808220486.

Programma svolto:

TRIMESTRE

La comunicazione

- Definizione di comunicazione
- Comunicazione e bisogni: la piramide di Maslow
- Analisi di pubblicità in base alla piramide di Maslow
- Il modello cibernetico della comunicazione
- Le funzioni e gli elementi della comunicazione di Jacobson
- Analisi di pubblicità in base alle funzioni di Jacobson
- I limiti del modello cibernetico
- Rumori esterni ed interni

La semiotica

- Definizione di semiotica
- Significante, significato, referente
- La classificazione dei segni: indici, icone, simboli
- Analisi di segni
- I livelli di significato: denotativo, connotativo ed evocativo
- Analisi semiotica di pubblicità

La pragmatica della comunicazione

- Comunicazione come azione
- Gli assiomi della comunicazione
- Il linguaggio non verbale corporeo
- Le regole del linguaggio non verbale
- Emozioni primarie e secondarie
- Il paraverbale
- Postura, mimica, gestualità, prossemica (approfondimenti attraverso giochi, film e serie tv)

I social network

- Storia e funzione
- I social network: elementi per una cittadinanza digitale. Lavoro a gruppi valido per il modulo di educazione civica.

PENTAMESTRE

Comunicare sé stessi agli altri

- Immagine di sé, autostima e percezione di autoefficacia
- Migliorare l'immagine di sé
- L'immagine sul web: net reputation
- La tutela della privacy
- Il mio avatar

Il gruppo e le sue dinamiche

- La distinzione gruppo/aggregato
- I principi del gruppo

- Le dinamiche di gruppo
- Le reti di comunicazione
- Le dinamiche negative del gruppo
- Il fenomeno del cyberbullismo (lavoro a gruppi sulle varie forme di cyberbullismo)

La percezione

- La percezione visiva
- La psicologia della Gestalt
- Le leggi della percezione
- Analisi di loghi basati sulle leggi percettive

Milano, 4/06/2024

Prof.ssa Martina Berti