LICEO DELLE SCIENZE UMANE PARITARIO "MAESTRE PIE"

D.M. n. 158 – 27/05/2010

Via F.Ili Bandiera, 34 – Tel. 0541.714722 e Fax 0541.714729 47921 RIMINI – (RN)

EMAIL <u>segreteria.didattica@scuolemaestrepierimini.it</u> SITO WEB <u>www.scuolemaestrepierimini.it</u>

a.s. 2018-2019

1 A B

SCIENZE UMANE

Programma

<u>La scienza umana come disciplina scientifica</u>: il concetto di scienza, il metodo scientifico, la specificità delle scienze umane rispetto alle scienze pure e naturali.

<u>Le principali scienze umane</u>: definizioni dell'ambito della psicologia, pedagogia, antropologia, sociologia, economia, storia, economia, scienze politiche.

<u>Il metodo di studio</u>: la metacognizione, la categorizzazione, gli stili cognitivi (globale ed analitico, impulsivo e riflessivo, visivo e verbale, sistematico e creativo) la deduzione e l'intuizione

Le principali correnti teoriche: il contributo della filosofia classica allo sviluppo della psicologia (cenni sul ruolo di Socrate, Platone e Aristotele), il ruolo della filosofia razionalista ed empirista nel creare domande sulla mente (cenni su Cartesio e Locke), il ruolo della fisiologia nello sviluppo della psicologia (Gall e la frenologia, Galvani e l'elettricità nel sistema nervoso), la nascita della psicologia con Wundt, il primo laboratorio di psicologia e la scuola strutturalista (cenni su Titchener, James), il comportamentismo di Watson, la psicologia della Gestalt, il cognitivismo, la psicoanalisi, la teoria sistemica.

La percezione come costruzione mentale: le differenze percettive con gli animali, i meccanismi alla base della percezione visiva studiati dalla scuola della Gestalt (raggruppamento per somiglianza, vicinanza, chiusura, pregnanza, continuità), l'articolazione di figura-sfondo, la percezione fluttuante, la percezione della profondità, la disparità binoculare, la convergenza binoculare, la costanza percettiva per colore, forma e grandezza, le illusioni ottiche, l'esperimento della stanza di Ames, la percezione subliminale, i disturbi della percezione.

<u>L'attenzione</u>: l'attenzione volontaria ed automatica, l'effetto cocktail party, attenzione divisa, attenzione selettiva, attenzione mantenuta, la curva fisiologica dell'attenzione.

<u>La memoria</u>: gli studi di Ebbinghaus, la curva dell'oblio, effetto primacy e recency, gli studi di Bartlett, il modello di Atkinson e Shiffrin, la working memory di Baddeley, gli studi di Elisabeth Loftus sull'attendibilità dei testimoni oculari, i disturbi della memoria, il morbo di Alzheimer.

<u>Il pensiero</u>: il concetto, l'intensione e l'estensione di un concetto, la formazione di un concetto, la funzione adattiva del pensiero, il ragionamento, il ragionamento induttivo e deduttivo, il

problem solving, l'insight e la ristrutturazione del campo cognitivo, il pensiero convergente e divergente studiato da Guilford.

<u>L'intelligenza</u>: la definizione dell'intelligenza nell'ambito delle principali teorie (teorie unitarie, fattoriali e multiple), i sette fattori dell'intelligenza nel modello teorico di Thurstone, le otto intelligenze di Gardner, l'intelligenza emotiva di Goleman, la misurazione dell'intelligenza di Binet, età mentale ed età cronologica, cenni sulle scale Wechsler.

Testo in adozione:

IL MONDO DI PSICHE Corso di Psicologia di E. Clemente e R. Danieli, PEARSON

Materiale fornito dalla docente e reperibile al link di Google Drive

https://drive.google.com/drive/folders/1IX-YBSQrX2QI1FYwS9bgVibMt3jcOAhR?usp=sharing

Rimini, 10/05/2019

L'Insegnante ANNALISA MARCUCCI