



## ISTITUTO STATALE "PASCASINO"

Liceo delle Scienze Umane - Liceo Economico Sociale - Liceo Linguistico
Una scuola per l'Europa

# Programmazione Individuale a.s. 2017-2018

# DISCIPLINA SCIENZE UMANE

### LIBRO DI TESTO

Matera-Arielli-Biscaldi\Il manuale di Scienze umane-Psicologia e Metodologia della ricerca per il primo biennio\DeA Scuola-Marietti Scuola

# DOCENTE Prof.ssa Giacalone Anna

Classe	II	Sezione	$oldsymbol{A}$
--------	----	---------	----------------

Liceo

# LICEO DELLE SCIENZE UMANE Opzione Economico\Sociale (LES)

A.s.	Classe	Indirizzo	Disciplina	Prof.
2017\2018	IIA	Liceo delle Scienze umane Opzione Economico- sociale (LES)	SCIENZE UMANE	GIACALONE ANNA

#### Progettazione dell'attività formativa curriculare

OBIETTIVI GENERALI: (<u>in coerenza con gli assi</u> e ovviamente con il POF e il PED)
Estendere la comprensione e l'uso della terminologia specifica. Analizzare concetti e ricostruire reti di concetti. Orientarsi sempre più nelle molteplici dimensioni che costituiscono l'uomo in quanto persona e come soggetto di relazioni. Comprendere e sviluppare la consapevolezza delle dinamiche psicosociali, soprattutto con riferimento al mondo del lavoro, ai servizi alla persona ed ai diversi contesti di convivenza. Padroneggiare i principi, i metodi e le tecniche di ricerca in campo economico-sociale.

#### METODOLOGIE CONTENUTI INDICATORI

# A – Moduli 1.Metodologia della ricerca. 2.Personalità ed emozioni. 3.Apprendimento e strategie. Motivazione\demotivazione allo studio e al lavoro

		(le ore settimanali per 33		99		
settimane)	) n.					
	ore dedicate alle verifiche				ore a	lla spiegazione in
di cui 34 e					class	e

Modulo n.	1	titolo	Metodologia della ricerca.			
durata: h.	33	Valore				
		obiettivo:80				

ASSE	CAPACITA'	COMPETENZE	ATTIVITA'	CONOSCENZE
	1. informarsi	<ul><li>saper leggere</li><li>saper identificare</li></ul>	Uso del manuale e di altro materiale pertinente. Lettura di brani antologici e di opportuni vari testi.	I metodi e le tecniche di ricerca. La ricerca nelle diverse discipline. Elementi di base di statistica.
	2. analizzare	<ul> <li>saper osservare</li> <li>saper distinguere</li> <li>saper isolare</li> <li>saper descrivere</li> <li>saper mettere in relazione</li> <li>saper dedurre</li> <li>saper decodificare</li> </ul>	Prendere appunti , porre interrogativi, partecipare al dialogo educativo, mettere in relazione autori diversi.	
	3. realizzare	saper trasferire informazioni utili da una disciplina per utilizzarle nell'altra	Schemi di sintesi, mappe concettuali, collegamenti interdisciplinari, rielaborazioni personali.	

4. comunicare	•	saper formulare	Dibattiti in classe, utilizzazione del lessico specifico, costruzione di schede lessicali,	
			esposizione scritta ed orale.	

Prerequi	isiti	(Se ci sono)										
Collegam interdiscip												
_		Prova struttura	ta	X		Colloquio orale	X		Ricerca	X		
Verific		Prova s strutturata	emi-	X		Relazione	x		Soluzione di caso	X		
sommat	ive	Prova scritta		x		Tesina			Esercizi	X		
		Prova pratica				Questionario	X		Progetto	X		
	Lezione	frontale	Χ	Sim	ula	azione		Χ	Problem solv	ring		X
Matad:	Lezione	interattiva	Х	Soluzione di casi				X	Metodo induttivo			
Metodi	Ricerca	guidata		Мар	ope	e concettuali		Χ	Metodo deduttivo			
	Lavoro di gruppo		Χ	Bra	ins	storming			Altro			
Libro di testo		Χ	Biblioteca				Χ	Riviste e Gior	rnali		Х	
Strumenti	Internet		Χ	Altro								

Modulo n.	2	titolo	Personalità ed emozioni.			
durata: h.	33	Valore obiettivo:80				

ASSE	CAPACITA'	COMPETENZE	ATTIVITA'	CONOSCENZE
	1. informarsi	saper leggere     saper identificare	Uso del manuale e di altro materiale pertinente. Lettura di brani antologici e di opportuni vari testi.	La Psicologia della personalità. Le teorie. Disturbi del carattere. Patologie della personalità. Le differenze fra i sessi. I cicli evolutivi e lo sviluppo della persona. Anzianità ed invecchiamento. Emozioni ed affettività. Come funzionano

2. analizzare	<ul> <li>saper     osservare</li> <li>saper     distinguere</li> <li>saper isolare</li> <li>saper     descrivere</li> <li>saper mettere     in relazione</li> <li>saper     dedurre</li> <li>saper     decodificare</li> </ul>	Prendere appunti , porre interrogativi, partecipare al dialogo educativo, mettere in relazione autori diversi.	e come si esprimono le emozioni e gli affetti. Freud e la psicanalisi.
3. realizzare	saper trasferire informazioni utili da una disciplina per utilizzarle nell'altra	Schemi di sintesi, mappe concettuali, collegamenti interdisciplinari, rielaborazioni personali.	
4. comunicare	saper formulare	Dibattiti in classe, utilizzazione del lessico specifico, costruzione di schede lessicali, esposizione scritta ed orale.	

Prerequi	isiti	(Se ci sono	(Se ci sono)								
Collegam interdiscip		-	-								
		Prova struttura		X		Colloquio orale	X		Ricerca	X	
Verific	he	Prova semi- strutturata		x		Relazione	X		Soluzione di caso	X	
sommat	ive	Prova scritta		X		Tesina			Esercizi	X	
		Prova pratica				Questionario	X		Progetto	X	
	Lezione	frontale	X	Sin	nula	azione		X	Problem solv	ving	X
Metodi	Lezione	interattiva	Х	Soluzione di casi			X	Metodo deduttivo			
Metodi	Ricerca	guidata		Ма	оре	e concettuali		Χ	Metodo induttivo		
	Lavoro di gruppo		Χ	Bra	ins	storming			Altro		
C1	Libro di testo		Χ	Biblioteca				Χ	Riviste e Gior	rnali	X
Strumenti	Internet	_	Χ	Alt	ro						

Modulo n.	3	Titolo	Apprendimento e strategie. Motivazione \ demotivazione allo studio e al lavoro.					
durata: h.	33	Valore obiettivo:80						

ASSE	CAPACITA'	COMPETENZE	ATTIVITA'	CONOSCENZE		
	1. informarsi	<ul> <li>saper leggere</li> <li>saper identificare</li> </ul>	Uso del manuale e di altro materiale pertinente. Lettura di brani antologici e di opportuni vari testi.	Concetti e teorie dell'apprendimento. Gli stili cognitivi e le strategie di apprendimento. La motivazione nello studio e nel lavoro Motivazione intrinseca ed estrinseca. Demotivazione. I problemi del mondo del lavoro. Lavorare con gli		
	2. analizzare	<ul> <li>saper     osservare</li> <li>saper     distinguere</li> <li>saper isolare</li> <li>saper     descrivere</li> <li>saper mettere     in relazione</li> <li>saper     dedurre</li> <li>saper     decodificare</li> </ul>	Prendere appunti , porre interrogativi, partecipare al dialogo educativo, mettere in relazione autori diversi.	altri.		
	3. realizzare	saper trasferire informazioni utili da una disciplina per utilizzarle nell'altra	Schemi di sintesi, mappe concettuali, collegamenti interdisciplinari, rielaborazioni personali.			
	4. comunicare	• saper formulare	Dibattiti in classe, utilizzazione del lessico specifico, costruzione di schede lessicali, esposizione			

	scritta ed orale.	

Prerequi	isiti	(Se ci sono	o)								
Collegamenti		_									
interdiscip	linari										
		Prova struttura	ita	X		Colloquio orale	X		Ricerca	x	
Verifiche sommative		Prova semi- strutturata		X		Relazione	X		Soluzione di caso	x	
		Prova scritta		X		Tesina			Esercizi	х	
		Prova pratica		X		Questionario	X		Progetto	X	
Lezione		frontale	X	Simulazione			Χ	Problem solving		X	
Matad:	Lezione	interattiva	X	Sol	luzi	one di casi		Χ	Metodo deduttivo		
Metodi	Ricerca	erca guidata		Mappe concettuali				Χ	Metodo induttivo		
	Lavoro	di gruppo	x Braii			Brainstorming			Altro		
Churum ambi	Libro di	di testo		Biblioteca				Χ	Riviste e Gior	rnali	Χ
Strumenti	Internet	<u>.</u>	Χ	Altro							

# B – Flessibilità didattica

## Flessibilità didattica

Riguarda l'attuazione di attività integrative finalizzate al potenziamento dell'offerta formativa.

INTERVENTI INTEGRATIVI PER GLI ALUNNI					
Area	Obiettivi	Interventi previsti			
Area del disagio  . scarsa scolarizzazione alunni delle prime classi  - conoscenze e competenze inadeguate sulle discipline dell'area comune  - poca predisposizione per le materie professionalizzanti caratterizzanti il curricolo  - demotivazione	- alfabetizzazione funzionale, logico-linguistico - alfabetizzazione tecnologica - motivazione al lavoro cooperativo - recupero finalizzato alla costruzione dei prerequisiti - riorientamento - recupero sulle lacune disciplinari	Interventi individualizzati integrativi nelle ore curricolari e nelle ore di approfondimento Interventi individualizzati integrativi nelle ore extra curriculari (IDEI)  Sportello didattico nelle ore extracurriculari  Progettazione relativa alle seguenti tipologie di moduli  attività collegate a problematiche ambientali e del territorio creazione di gruppi sportivi apprendimento funzionale e nuove tecnologie recupero delle abilità logiche e linguistiche attraverso attività ludiche e di simulazione			

		<ul> <li>attività di recupero delle essenziali competenze comunicative e logiche per gli alunni con particolari disagi cognitivi.</li> </ul>		
Area media  Alunni con buona scolarizzazione, con adeguate conoscenze e competenze nelle discipline del curricolo	Raggiungimento di conoscenze e competenze nell'area curricolare in uscita finalizzate formazione integrale, dal punto di vista sociale e culturale.			
Area dell'eccellenza	Raggiungimento di conoscenze e competenze nell'area	Interventi individualizzati nelle ore curricolari e nelle ore di approfondimento tese al potenziamento delle strategie comunicative e delle competenze dell'area di indirizzo Simulazioni i Interventi integrativi PON, POF, POR (adeguamento del sistema dell'istruzione)		
Alunni con ottime conoscenze e competenze nelle discipline del curricolo con forti motivazioni e forti aspettative	curricolare in uscita finalizzate alla costruzione dei prerequisiti per la prosecuzione del curricolo post secondario (Università, ecc.)	Progettazione relativa alle seguenti tipologie di moduli  approfondimento linguaggi informatici (livello medio e avanzato) approfondimento lingue straniere comunitarie (liv. Medio e avanzato) interventi integrativi PON, POF, POR (tirocini e stage aziendali alternanza scuola – lavoro) interventi individualizzati integrativi nelle ore curriculari e nelle ore di approfondimento interventi individualizzati integrativi		

Marsala, lì 30 | 10 | 2017

Firma del docente Prof. Anna Giacalone