



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di equità
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



Istituto d'Istruzione Superiore Statale
"Principessa Maria Pia"

Sede Centrale: Via G. Galilei, 27 - 74121- TARANTO - Tel. 099/7794407 Fax 099/7794407

Sede Succursale: Via C. Battisti, 259 - 74121 TARANTO - Tel./Fax 099/7791038

Ambito n. 21 - C.F. 90235690733 - Codice Meccanografico Istituto TAIS04200P

<http://www.iismariapia.gov.it> / @-mail: tais04200p@istruzione.it / tais04200p@pec.istruzione.it

Progetto ORIENTAMENTI

Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU

Investimento 1.4. "Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nella scuola secondaria di primo e secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica" nell'ambito della mission 4 - Componente 1 - del Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)

QUESTIONARIO "CONOSCI TE STESSO"



PER SCEGLIERE LA TUA STRADA

A.S. 2023 /2024

«Conosci te stesso» (gnôthi seautón) era la famosa iscrizione posta sul frontone del tempio di Apollo a Delfi. Il viaggio interiore nell'antichità è segnato da un percorso ininterrotto. Comincia con Eraclito, il quale, dopo aver annunciato «lo ho indagato me stesso», ammette: «per quanto tu possa camminare, i confini dell'anima non li troverai: così profondo è il suo logos» (frr. 1 e 45 Diels-Kranz); prosegue con Socrate: «lo ho indagato non le favole del mito, ma me stesso» ("Fedro" 230 a), si compie con Seneca, il quale dichiara «lo indago prima me stesso, poi questo universo» ("Lettera" 65, 15); approda al cristianesimo con Agostino: «torna in te stesso, la verità abita dentro l'uomo» ("Sulla vera religione" 39, 72). Per la saggezza classica "conoscere se stessi" significava rivendicare l'autonomia interiore (autárkeia) di fronte al mondo esterno e persino di fronte a Dio; praticare la secessione non sull'Aventino ma dentro di sé (in se secedere), nell'ultima trincea della libertà; riconoscere la finitezza e il limite invalicabile della morte immortale (mors immortalis). Oggi nuovi saperi ci soccorrono e ci invadono: psicologia del profondo, genetica, neuroscienze, intelligenza artificiale. Ma l'unità di misura, l'alfa e l'omega, l'oggetto e il soggetto rimane l'uomo: l'essere più stupendo e tremendo come l'ha definito la tragedia greca.

Alunno/a _____ Classe _____ a.s. _____

Docente Tutor _____

I MIEI INTERESSI

Lo scopo del seguente questionario è quello di costruire un primo approccio utile al tuo Tutor dell'orientamento per aiutarti a comprendere quali sono attualmente i tuoi interessi per sostenerti nelle scelte post-scolastiche e professionali. Compilalo con attenzione seguendo le istruzioni: in tal modo ci aiuterai a ricavare delle indicazioni utili per capire quali sono gli indirizzi universitari o post-diploma (es. ITS Academy) che frequenteresti più volentieri. Il questionario contiene una lista di attività professionali e di materie scolastiche: dovrai indicare quanto t'interessa ciascuna attività o materia descritta.

Esprimi spontaneamente le tue preferenze, senza tener conto se occorre una preparazione specifica per svolgere tale attività. Non ci sono risposte giuste o sbagliate, ma devi valutare esclusivamente quanto ti senti attratto da ciascuna attività descritta nel questionario.

Per dare le risposte segui le seguenti istruzioni:

- punteggio 0 se l'attività per te non ha NESSUN INTERESSE (non mi piace)
- punteggio 1 se l'attività per te ha UN PO' DI INTERESSE (mi piace soltanto un po')
- punteggio 2 se l'attività per te ha INTERESSE PIUTTOSTO ELEVATO (mi piace abbastanza)
- punteggio 3 se l'attività per te ha INTERESSE MOLTO ELEVATO (mi piace molto)

Leggi una frase per volta e segna la risposta che vuoi dare sulla tabella di risposta nel quadratino che ha lo stesso numero di serie della frase che hai letto. Lavora velocemente e con attenzione fino al termine del questionario; in seguito troverai le istruzioni per calcolare i tuoi punteggi. Non trascurare nessuna domanda.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	
	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	
TOT																					TOT
R.P.																					R.P.
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	

Somma tra loro le risposte di ogni colonna e scrivi il risultato nella casella del totale [prima la colonna A poi la B e così via]. Nelle caselle della riga R.P. riporta poi i risultati in percentuale derivati dalla tabella di lettura dei risultati in fondo al documento).

- 1 Assistere a un concerto di musica classica
- 2 Avere interesse per le varie espressioni artistiche (pittura, sculture, fotografie, grafico, ecc.)
- 3 Comporre temi e brevi racconti
- 4 Nel lavoro essere in grado di sostenere spesso una conversazione in una o più lingue straniere
- 5 Lavorare in banca
- 6 Studiare in modo approfondito l'educazione civica (Costituzione italiana, Parlamento, Governo, ecc)
- 7 Occuparsi delle forniture e redigere il listino dei prezzi in un negozio
- 8 Conoscere e realizzare procedimenti chimici di laboratorio
- 9 Studiare la vita e la struttura della cellula
- 10 Studiare le possibili applicazioni di una formula matematica astratta
- 11 Cercare metodi scientifici per migliorare gli allevamenti di bestiame
- 12 Visitare un cantiereedile
- 13 Visitare una fabbrica o un'officina e comprendere il funzionamento delle macchine utilizzate
- 14 14 Realizzare l'impianto elettrico di una casa
- 15 Occuparsi del controllo radar in un aeroporto o su di una nave
- 16 Conoscere, fin nelle più piccole particolarità, tutti gli organi del corpo umano
- 17 Osservare un bambino che gioca da solo e non sa di esser visto, per studiarne il comportamento
- 18 Prenotare per i clienti di un'agenzia turistica treni, aerei, alberghi
- 19 Acquisire le abilità necessarie per cucinare vari tipi di cibi anche per gruppi numerosi di persone
- 20 Da un disegno su carta saper realizzare un modello di abito
- 21 Insegnare educazione musicale a scuola
- 22 Studiare storia dell'arte e i vari stili architettonici e d'arredamento nel corso dei secoli
- 23 Studiare le regole grammaticali e della sintassi e saperle applicare alle lingue italiana e straniere
- 24 Studiare più di una linguastraniera
- 25 Capire il funzionamento del sistema monetario e la sua influenza nell'economia nazionale e mondiale
- 26 Occuparsi della difesa dei diritti dell'uomo e del cittadino
- 27 Dirigere un grandemagazzino
- 28 Conoscere come avvengono certe trasformazioni chimiche o fisiche della materia
- 29 Studiare la trasmissione dei caratteri ereditari negli esseri viventi
- 30 Condurre studi nel settore dei computer, cercarne nuove applicazioni ed elaborare nuovi programmi
- 31 Conoscere i diversi tipi di spighe di grano
- 32 Ideare costruzioni moderne che si accostino armonicamente ad altre antiche
- 33 Eseguire la revisione, la messa a punto o la lubrificazione di unmotore
- 34 Progettare e analizzare i circuiti elettronici di un computer e sapere quali tipi di operazioni potrà svolgere
- 35 Usare barche a motore assumendo nella navigazione responsabilità di comando
- 36 Usare qualche moderna apparecchiatura per la diagnosi e la cura dimalattie
- 37 Occuparsi dell'inserimento degli alunni diversamente abili nelle scuole
- 38 Assistere i passeggeri di un aereo
- 39 Conoscere la composizione degli alimenti e le tecniche di conservazione dei cibi
- 40 Lavorare in una sartoria
- 41 Parlare o scrivere sulla qualità di concerti, opere o balletti
- 42 Tra le materie scolastiche preferire l'educazione artistica
- 43 Leggere e studiare libri di narrativa e di poesie
- 44 Fare l'interprete in congressi, incontri o fiere internazionali, ecc.
- 45 Curare la contabilità di una piccola azienda
- 46 Cercare di trovare la soluzione di un caso giudiziario
- 47 Fare il giro dei clienti, in negozi o uffici, per presentare e vendere nuovi prodotti
- 48 Studiare l'atomo, gli elementi che lo compongono e le leggi che regolano il suo comportamento

- 49 Sapere perché certe sostanze alterano l'equilibrio naturale dell'ambiente, provocando gravi danni agli esseri che in esso vivono
- 50 Nel lavoro occuparsi esclusivamente di numeri, disegni e calcoli
- 51 Conoscere l'arte della coltivazione della vite, del trattamento delle uve e della fermentazione dei vini
- 52 Utilizzare il compasso, la riga o altri strumenti per realizzare disegni tecnici per l'edilizia
- 53 Lavorare con trapani, torni, pinze e cacciaviti
- 54 Smontare una vecchia radiolina per esaminarne le parti e tentare di rimetterla in funzione
- 55 Interessarsi direttamente ai problemi di un importante scalo ferroviario, marittimo o aereo
- 56 Misurare la temperatura, fare analisi del sangue, fare iniezioni
- 57 Aiutare gli studenti che terminano un ciclo di studi o prendere decisioni per il loro futuro
- 58 Accompagnare gruppi in visite turistiche organizzate
- 59 Saper preparare la sala di un locale per un ricevimento o un rinfresco
- 60 Studiare storie del costume, della moda o dell'abbigliamento
- 61 Comporre musica o fare arrangiamenti musicali per orchestre, bande o cori
- 62 Utilizzando le proprie capacità creative, ricercare l'uso e l'espressione dei colori nelle varie tecniche artistiche
- 63 Studiare gli usi, i costumi e la civiltà dei vari popoli
- 64 Fare l'insegnante di lingua straniera
- 65 Calcolare le distinte paghe e stipendi e le relative detrazioni
- 66 Lavorare in un ufficio legale (presso un avvocato o un notaio) o in un Ente pubblico (ad es. uffici della Regione, Comune, ecc)
- 67 Illustrare dettagliatamente a un cliente le caratteristiche positive di una merce
- 68 Insegnare fisica o chimica
- 69 Visitare un museo di storia naturale e interessarsi di come si sono evolute le varie forme di vita sulla Terra
- 70 Insegnare matematica alle medie, alle superiori oppure all'università
- 71 Formulare delle ipotesi sulla fertilità del terreno e studiare il modo per migliorarla
- 72 Fare gettate di cemento, montare o smontare impalcature, manovrare una gru
- 73 Controllare la lavorazione meccanica di un'officina e collaudarne i prodotti
- 74 Conoscere a fondo il funzionamento di una centrale elettrica
- 75 Studiare il disegno tecnico e la meccanica per migliorare l'aerodinamicità dei vari mezzi di trasporto
- 76 Studiare tecniche di riabilitazione per risolvere problemi di handicap o di deficit fisici
- 77 Insegnare in una scuola
- 78 Informare i turisti circa il cambio monetario e l'organizzazione alberghiera di paesi stranieri
- 79 Essere in grado di ricevere ordinazioni da parte di un cliente in un albergo o in un bar
- 80 Conoscere la composizione e le proprietà dei vari tessuti in modo da utilizzarli in base alle caratteristiche dell'abito da confezionare
- 81 Esibirsi in pubblico in un'orchestra, con un pianoforte, violino o altro strumento musicale o come solista vocale
- 82 Modellare vasi, statue o altre figure decorative
- 83 Capire come avvenimenti, personaggi o idee del passato possono aver influito sul mondo contemporaneo
- 84 Occuparsi della corrispondenza commerciale, in lingua straniera, di una ditta con i suoi clienti esteri
- 85 Dattilografare lettere o archiviare fatture o relazioni
- 86 Studiare in modo approfondito le leggi dello Stato italiano
- 87 Scegliere e imballare merci da spedire ai vari clienti
- 88 Scoprire gli elementi chimici che compongono una sostanza
- 89 Conoscere a fondo i microbi, individuarli e studiarne le caratteristiche
- 90 Sviluppare nuove formule matematiche da usare in ricerche scientifiche
- 91 Cercare di capire i motivi che condizionano la fioritura di determinate piante
- 92 Progettare o sovrintendere alla costruzione di un edificio
- 93 Disegnare, costruire o collaudare impianti termici o idraulici
- 94 Occuparsi dell'installazione o riparazione di apparecchiature telefoniche o televisive
- 95 Sapere come avviene il carico e lo scarico delle merci, con sistemi meccanici, in un grande scalo ferroviario, marittimo o aereo

- 96 Interessarsi alla medicina scolastica, alla medicina del lavoro e alle attività di prevenzione in genere
- 97 Aiutare gli alunni ad acquisire un corretto metodo di studio
- 98 Occuparsi dell'organizzazione di viaggi e vacanze nell'ambito di un'agenzia turistica
- 99 Imparare le norme di igiene richieste nella manipolazione degli alimenti
- 100 Lavorare in un salone o in un centro di bellezza
- 101 Studiare storia della musica, solfeggio e composizione
- 102 Conoscere i vari sistemi di decorazione e arredamento di una casa
- 103 Studiare il latino ed il greco per una miglior comprensione delle lingue e delle culture da essi derivate
- 104 Leggere le principali opere di autori stranieri nella lingua originale
- 105 Occuparsi della corrispondenza commerciale di un'azienda
- 106 Difendere una causa in tribunale
- 107 Registrare fatture, incassi, spese e fare versamenti bancari
- 108 Lavorare come ricercatore o analista in un'industria chimica o in un laboratorio di analisi
- 109 Conoscere la specifica funzione di un insetto, anche noioso
- 110 Acquisire le conoscenze matematiche necessarie per operare con i vari linguaggi dei computer
- 111 Studiare e diagnosticare le malattie degli alberi ed effettuare interventi di cura
- 112 Fare misurazioni di terreni per costruire strade o autostrade
- 113 Sapere su quali leggi fisiche si basa il funzionamento di un motore
- 114 Sapere leggere lo schema di un circuito elettrico o elettronico
- 115 Conoscere i vari sistemi di navigazione strumentale nel campo dei trasporti (ad es. il pilota automatico)
- 116 Conoscere i vari impieghi della chirurgia nei diversi settori della medicina
- 117 Conoscere i diversi sistemi educativi in uso negli altri Paesi
- 118 Lavorare come segretario o portiere in un albergo
- 119 Lavorare in un bar, ristorante o trattoria
- 120 Studiare la storia del trucco estetico e teatrale nei secoli
- 121 Identificare le sensazioni che hanno ispirato un musicista ascoltandone le opere
- 122 Col disegno o con materiali vari (legno, plastilina, ceramica, ecc) riuscire a esprimere meglio le proprie idee e i propri sentimenti
- 123 Insegnare materie letterarie in una scuola
- 124 Di una lingua straniera studiare le parole e le frasi del linguaggio comune e quelle usate nella letteratura
- 125 Studiare i problemi di conduzione o amministrazione di un'azienda
- 126 Lavorare in un commissariato di polizia o di un altro corpo (carabinieri, finanza, vigili, ecc.) oppure presso un tribunale per assicurare il rispetto delle leggi da parte dei cittadini
- 127 Fare ricerche di mercato e preparare programmi dettagliati per aumentare le vendite di un prodotto
- 128 Conoscere le leggi della trasmissione del suono e della luce
- 129 Studiare le forme di vita che caratterizzano l'ambiente marino
- 130 Studiare anche teorie matematiche e sistemi geometrici diversi da quelli che si studiano alle medie
- 131 Studiare in modo approfondito la zoologia e la botanica
- 132 Conoscere i materiali da costruzione e l'impiego delle più comuni macchine da cantiere
- 133 Conoscere bene il disegno tecnico per eseguire progetti di nuovi macchinari o pezzi meccanici
- 134 Utilizzando gli appositi strumenti individuare un guasto in un'apparecchiatura elettronica e ripararlo
- 135 Conoscere le leggi internazionali che regolano il traffico aereo, navale e ferroviario
- 136 Studiare anatomia, fisiologia e patologia dell'apparato masticatorio
- 137 Fare l'animatore di gruppo in una colonia o in un doposcuola
- 138 Conoscere le varie attrattive artistiche e paesaggistiche del nostro Paese ed essere in grado di farle apprezzare ad un gruppo di turisti
- 139 Consigliare i clienti di un ristorante o scegliere i vini più adatti per le varie portate
- 140 Fare il parrucchiere conoscendo le varie tecniche di colorazione e taglio dei capelli

Lettura dei risultati

Una volta compilato il foglio di risposta e calcolato il risultato per ogni colonna (contrassegnata da una lettera dell'alfabeto), passa alla tabella di lettura dove potrai notare come a ogni lettera corrisponda un'area d'interesse (es. A = interessi musicali, B = arti visive, ecc.) e sulla stessa riga troverai una scala di misurazione di questo tuo interesse: basso, medio o alto a seconda del punteggio che avrai ottenuto per ogni singola colonna contrassegnata da una lettera (es. se alla colonna H avrai ottenuto un punteggio uguale a 16, significa che i tuoi interessi per la fisica e la matematica sono molto alti, circa dell'80%)

Tabella dei risultati

	BASSO			MEDIO							ALTO											
R.P.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100											
A		0	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	21						
B	0	1	2 3 4	5	6	7	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21				
C	0	1	2 3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	21				
D	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
E	0	1 2 3	4	5	6	7	8	9 10 11	12	13	14	15	16	17	18	19	21					
F	0	1 2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	20					
G	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20			
H	0	1	2	3	4	5 6	7 8	9	10	11 12 13	14	15 16 17	18	19	20	21						
I	0	1	2 3 4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21				
L	0	1	2 3 4	5	6	7	8 9 10	11 12 13 14	15	16	17	18	19	20	21							
M	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17	20					
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	20				
O	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
P	0	1	2	3	4	5	6	7 8	9	10 11 12 13 14	15	16	17	18	19	20	21					
Q	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	21			
R	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11 12 13 14	15	16	17	18	20						
S	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12 13 14 15	16	17	18	19	21					
T	0	1	2 3 4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
U	0	1	2 3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20				
V	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13 14 15 16	17	18	19	21					

R.P.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100				
	BASSO			MEDIO							ALTO				

LEGENDA

A	MUSICALE
B	ARTI VISIVE
C	LETT.CLASSICHE
D	LETT. MODERNE
E	AZIENDALE
F	GIURIDICO
G	VENDITA
H	FISICO – CHIMICO
I	BIOLOGICO
L	MATEMATICO-INFORMATICO
M	AGRARIO
N	COSTRUZIONI
O	MECCANICO
P	ELETTRONICO
Q	TRASPORTI
R	SANITARIO
S	SOCIO-EDUCATIVO
T	TURISTICO
U	ALBERGHIERO
V	ESTETICA-MODA