

MODULO ORIENTAMENTO BIENNIO - Classi prime e seconde (30 ore)

Made in Italy / Moda - Manutenzione e assistenza tecnica

CONSIGLIO DELLA CLASSE:	
COORDINATORE/TRICE:	

TITOLO DEL MODULO	#re-goal-iamoci Dal rispetto delle regole alla conoscenza di sé e del contesto		
PRODOTTO FINALE	CAPOLAVORO* dello studente Dalle Linee guida: "prodotto di qualsiasi tipologia e realizzato in ambito scolastico o extrascolastico, attraverso attività svolte individualmente oppure in gruppo e riconosciuto criticamente dallo studente, in ciascun anno scolastico o formativo, come il proprio Capolavoro". *SI INTENDA ALMENO UN CAPOLAVORO COME LAVORO INDIVIDUALE Sarà facoltativo l'inserimento dello stesso nell'E-Portfolio della Piattaforma UNICA		
Goals: OBIETTIVI GENERALI	 Formare l'individuo responsabile e rispettoso delle regole Educare alla solidarietà e alla tolleranza Maturare progressivamente comportamenti responsabili e coerenti per il benessere e la legalità nella scuola e nella vita sociale in generale Stimolare l'adozione di stili di vita responsabili con l'obiettivo di conservarli ed utilizzarli in modo durevole Rendere consapevole e responsabile della propria crescita, della tutela del proprio benessere fisico, psichico e sociale Lavorare in modo costruttivo, collaborativo, partecipativo e creativo con gli altri per sviluppare comportamenti corretti per condurre in modo costruttivo la partecipazione alla vita sociale Individuare la propria vocazione personale Pianificare, organizzare e realizzare il proprio presente e futuro Facilitare la conoscenza di sé, del contesto formativo, occupazionale, sociale culturale ed economico di riferimento, al fine di favorire la maturazione e lo sviluppo delle competenze necessarie per poter definire o ridefinire autonomamente obiettivi personali e professionali aderenti al contesto, elaborare o rielaborare un progetto di vita e sostenere le scelte relative Far emergere e coltivare i talenti, le attitudini, le inclinazioni e il merito degli studenti per elaborare in modo critico e proattivo un loro progetto di vita, anche professionale e favorire il successo formativo Accostarsi allo studio delle discipline in chiave orientativa 		











ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "ETTORE MAJORANA"

Informatica e Telecomunicazioni - Elettronica ed Elettrotecnica - Chimica Materiali e Biotecnologie - Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate

- rajorani	Corsi Serali Sirio Indirizzo Informatica - Manutenzione e Assistenza Tecnica (Meccanica) - Produzioni Industriali e Artigiani (Moda)
TEMPI DI	Intero anno scolastico.
REALIZZAZIONE	30 ore distribuite in 2 moduli
	мориьо 1 #re-goal-iamoci
	U
	MODULO 2 Tra i labs del Majorana: #orientiamoci
	oooooo
	(30 ore da distribuire tra tutte le discipline dei singoli CDC delle classi prime e
	seconde)

TITOLO MODULO 1	#re-goal-iamoci
TIPOLOGIA	Interventi didattici progettati in relazione ai goals in tabella ("Obiettivi
INTERVENTO	generali") a cura dei singoli docenti delle discipline dei Consigli delle classi
	prime attraverso attività didattica di tipo laboratoriale/orientativa
TEMPI 14 ore	Da Gennaio, 14 ore da dividersi tra le seguenti discipline del curriculo
	scolastico delle classi prime (Storia/Lingua italiana, Religione, Lingua inglese,
	Matematica, Geografia, Scienze motorie, Diritto ed Economia).

Esempi di argomenti da trattare con didattica laboratoriale/orientativa per singola disciplina

N. Ore	Discipline	Esempi di Argomento delle attività	Altro
2	Storia e/o Italiano	Il regolamento scolastico / altro	
2	Religione	Tolleranza e diversità religiosa / L'uguaglianza di genere e	
		l'autodeterminazione della donna/ altro	
2	Inglese	Le regole in classe - Class rules chart / altro	
2	Matematica	Conoscenza della piattaforma UNICA* Consigliato anche in	
		relazione agli aggiornamenti 2024-25	
2	Geografia	La sicurezza stradale / La società multiculturale e la	
		discriminazione razziale; altro	
2	Scienze motorie	La regole della corretta alimentazione/ Fair play/ Le regole	
		degli sport di squadra / altro	
2	Diritto ed economia	Le regole del web / La sicurezza sul lavoro / altro	
Tot.14		Altri eventuali argomenti	
		La regole della corretta alimentazione / altro	
		La sicurezza stradale / altro	
		La sicurezza a scuola / altro	
		La sicurezza sul lavoro / altro	

^{*}Si consiglia al docente la visione del webinar https://www.youtube.com/watch?v=viRFTh-Hwbc

Per le classi seconde si scelgano argomenti non trattati in classe prima



Modello programmazione "MODULO ORIENTAMENTO" da compilare per singola disciplina

ARGOMENTO DA TRATTARE PER SINGOLA DISCIPLINA	DISCIPLINA E TITOLO DELL'ATTIVITA'
Breve DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	Dal punto 4.2 delle Linee guida per l'orientamento : "L'attività didattica in ottica orientativa è organizzata a partire dalle esperienze degli studenti, con il superamento della sola dimensione trasmissiva delle conoscenze e con la valorizzazione della didattica laboratoriale, di tempi e spazi flessibili, e delle opportunità offerte dall'esercizio dell'autonomia"
Tempi di svolgimento dell'attività	
Metodologie didattiche (di tipo laboratoriale) e Strumenti	

TITOLO MODULO 2	Tra i labs del Majorana: #orientiamoci
TIPOLOGIA	Interventi didattici progettati in relazione ai goals in tabella ("Obiettivi
INTERVENTO	generali") a cura dei singoli docenti delle discipline dei Consigli delle classi
	prime attraverso attività didattica di tipo laboratoriale/orientativa
	Si progettano attività didattiche di tipo "laboratoriale/orientative", non di tipo
	trasmissivo, su argomenti appositamente predisposti o già previsti nella
	programmazione annuale disciplinare, ma atte a produrre processi
	motivazionali verso gli apprendimenti della singola disciplina al fine di far
	sperimentare in modo attivo agli studenti e alle studentesse quali ambiti sono
	loro più congeniali nell'ottica di un personale progetto di vita futuro.
TEMPI 16 ORE	A partire da Gennaio, 16 ore da dividersi tra le seguenti discipline del curriculo
	scolastico delle classi prime (<i>Tecnologie e tecniche di rappresentazione</i>
	grafica; Tecnologie dell'informazione e della comunicazione; Laboratori
	tecnologici ed esercitazioni; Scienze integrate)











Informatica e Telecomunicazioni - Elettronica ed Elettrotecnica - Chimica Materiali e Biotecnologie - Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate
Corsi Serali Sirio Indirizzo Informatica - Manutenzione e Assistenza Tecnica (Meccanica) - Produzioni Industriali e Artigiani (Moda)

Riportare gli argomenti da trattare con didattica laboratoriale/orientativa per singola disciplina

n. Ore	Discipline	Argomento delle attività	Altro
3	Scienze integrate	argomenti da trattare con didattica laboratoriale/orientativa a scelta del docente	
3	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	argomenti da trattare con didattica laboratoriale/orientativa a scelta del docente	
5	Laboratori tecnologici ed esercitazioni	argomenti da trattare con didattica laboratoriale/orientativa a scelta del docente	
5	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	argomenti da trattare con didattica laboratoriale/orientativa a scelta del docente	
Tot.16			

Oppure IN ALTERNATIVA ALLA PROPOSTA qui sopra indicata: UTILIZZO APPLICAZIONE LV8 (10 ore)*

n. Ore	Discipline	Distribuzione delle attività a scelta del Consiglio di classe	Altro
3	Scienze integrate	argomenti da trattare con didattica laboratoriale/orientativa a scelta del docente	
3	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	argomenti da trattare con didattica laboratoriale/orientativa a scelta del docente	
4	Laboratori tecnologici ed esercitazioni	UTILIZZO APPLICAZIONE LV8	
6	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	UTILIZZO APPLICAZIONE LV8	
Tot.16			

*LV8 – Missione Futuro è un percorso didattico realizzato dall'ente del terzo settore Next-Level con il sostegno di Fondazione Vodafone che unisce orientamento e formazione digitale in un percorso ludico ed educativo dedicato alle scuole secondarie di secondo grado.

Attraverso l'app LV8 gli studenti "giocando" possono acquisire fino a tre certificazioni digitali (Open Badge) riconosciute dalla Comunità europea e inseribili nel CV.

Il learning game interattivo è progettato per aiutare i più giovani a sviluppare competenze digitali attraverso la cornice narrativa della simulazione d'impresa.

Attraverso le 10 ore inserite nel modulo, si consente agli studenti di sviluppare competenze digitali che consentono il raggiungimento del livello 3 di Green US, primo Badge.

I DOCENTI DI INFORMATICA AVRANNO CURA DI PREDISPORRE LE ATTIVITA' RELATIVE ALL'USO DELL'APPLICAZIONE.



Modello di programmazione "MODULO ORIENTAMENTO" da compilare per singola disciplina

ARGOMENTO DA TRATTARE PER SINGOLA DISCIPLINA	DISCIPLINA E TITOLO DELL'ATTIVITA'
Breve DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA'	Dal punto 4.2 delle Linee guida per l'orientamento: "L'attività didattica in ottica orientativa è organizzata a partire dalle esperienze degli studenti, con il superamento della sola dimensione trasmissiva delle conoscenze e con la valorizzazione della didattica laboratoriale, di tempi e spazi flessibili, e delle opportunità offerte dall'esercizio dell'autonomia"
Tempi di svolgimento dell'attività	
Metodologie didattiche (di tipo laboratoriale) e Strumenti	

Coordinatore/trice Luogo e data