MODULI ORIENTAMENTO FORMATIVO BIENNIO SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE SECONDO GRADO

#re-goal-iamoci

Dal rispetto delle regole alla conoscenza di sé e del contesto

© Ideazione e progettazione a cura del Dirigente scolastico Prof.ssa Anna Maria Gabriella Mele e della Prof.ssa Rosalba Laghezza

«E.Majorana» – Martina Franca

MODULI ORIENTAMENTO FORMATIVO BIENNIO CLASSI PRIME (30 ORE)

((E.Majorana)) MARTINA FRANCA

O Ideazione e progettazione a cura del Dirigente scolastico Prof.ssa Anna Maria Gabriella Mele e della Prof.ssa Rosalba Laghezza

#RE-GOAL-IAMOCI DAL RISPETTO DELLE REGOLE ALLA CONOSCENZA DI SÉ E DEL CONTESTO

SIA PER LE CLASSI PRIME CHE PER LE CLASSI SECONDE

- Goals: OBIETTIVI GENERALI

-CAPOLAVORO* dello studente prodotto finale

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 <u>ALMENO UN</u> CAPOLAVORO COME LAVORO INDIVIDUALE

Sarà facoltativo l'inserimento dello stesso nell'E-Portfolio della Piattaforma UNICA

ATTUAZIONE

Classi PRIME

Intero anno scolastico

30 ore distribuite in 3 moduli

MODULO 1 "RIPARARE NE VALE LA PENA"

(2 ore di attività comuni a tutte le prime, interventi in classe di esperti)

MODULO 2 #re-goal-iamoci (14 ORE)

+ MODULO 3 Tra i labs del Majorana: #orientiamoci (14 ORE)

(28 ore da distribuire tra tutte le discipline dei singoli CDC delle classi prime)

TITOLO "RIPARARE NE VALE LA PENA" MODULO 1 Interventi a cura della Comunità "San Giuseppe" in collaborazione con il Ministero della Giustizia rivolto a tutte le classi prime con interventi in aula di esperti esterni. Gli interventi mirano a sensibilizzare sui temi della prevenzione del disagio e della devianza, del bullismo e cyberbullismo e della gestione dei conflitti. 7, 8, 15 21, 22 NOVEMBRE E 5 DICEMBRE 2023 **Tempi** come da Circ. n.78 del 2-11-2023 2 ore

TITOLO MODULO 2	#re-goal-iamoci
TIPOLOGIA INTERVENTO	Interventi didattici progettati in relazione ai goals in tabella ("Obiettivi generali") a cura dei singoli docenti delle discipline dei Consigli delle classi prime attraverso attività didattica di tipo laboratoriale/orientativa
TEMPI 14 ore	A partire da Gennaio, 14 ore da dividersi tra le seguenti discipline del curriculo scolastico delle classi prime (GeoStoria/Lingua italiana, Religione, Lingua inglese, Matematica, Scienze motorie, Diritto ed Economia).

LICEO

N. Ore	Discipline	Esempi di Argomento delle attività
3	GeoStoria e/o Italiano	Il regolamento scolastico / altro
3	Religione	Tolleranza e diversità religiosa / La società multiculturale e la discriminazione razziale / L'uguaglianza di genere e l'autodeterminazione della donna/ altro; altro
3	Inglese	Le regole in classe - Class rules chart / altro
2	Matematica	Conoscenza della piattaforma UNICA*
3	Scienze motorie	La regole della corretta alimentazione/ Fair play/ Le regole degli sport di squadra / altro
		ALTRO - La sicurezza sul lavoro / Le regole del web / La sicurezza stradale / La società multiculturale e la discriminazione razziale
Tot.14		

PROFESSIONALE - TECNICO

N. Ore	Discipline	Esempi di Argomento delle attività
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*
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	La sicurezza sul lavoro / Le regole del web; altro
Tot.14		

TITOLO	Tra i labs del Majorana: #orientiamoci
MODULO 3	
TIPOLOGIA INTERVENTO	Interventi didattici progettati in relazione ai goals in tabella ("Obiettivi generali") a cura dei singoli docenti delle discipline dei Consigli delle classi prime attraverso attività didattica di tipo laboratoriale/orientativa
	Si progettano <u>attività didattiche di tipo "laboratoriale/orientative"</u> (non di tipo trasmissivo) su <u>argomenti appositamente predisposti o già previsti nella programmazione annuale disciplinare</u> , 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 14 ORE	Da Gennaio, 14 ore da dividersi tra le seguenti discipline del curriculo scolastico delle classi prime DISCIPLINE DI INDIRIZZO
	LICEO(Informatica, Scienze naturali, Fisica, Disegno)
	PROFESSIONALE (Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica; Tecnologie dell'informazione e della comunicazione; Laboratori tecnologici ed esercitazioni; Scienze integrate)
	TECNICO (Tecnologie informatiche, Scienze integrate, Fisica e laboratorio, Chimica e laboratorio, Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica)

n. Ore	Discipline	Argomento delle attività			LICEO		DISCIPLINE
4	Informatica						DI INDIRIZZO
4	Scienze naturali	n. Ore Discipline		Argome	nto delle attività	DI	ROFESSIONAI
4	Fisica	3 Scienze i	ntegrate				NOI LOSIONAL
2 Tot.14	Disegno	3 Tecnolog	ie e tecniche sentazione				
			ri tecnologici	n. Ore	Discipline		Argomento delle attività
				3	Tecnologie informatiche e laboratorio Scienze integrate		
		Tot.14		3	Fisica e laboratorio)	
				3	Chimica e laborat	orio	
				2	Tecnologie e tecni di rappresentazion		
		TEC	NICO	Tot.14	grafica		

SCHEDA DI PROGRAMMAZIONE DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE DA COMPLETARE

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

MODULI ORIENTAMENTO FORMATIVO BIENNIO

CLASSI SECONDE (30 ORE)

«E.Majorana» - Martina Franca

© Ideazione e progettazione a cura del Dirigente scolastico Prof.ssa Anna Maria Gabriella Mele e della Prof.ssa Rosalba Laghezza

#RE-GOAL-IAMOCI DAL RISPETTO DELLE REGOLE ALLA CONOSCENZA DI SÉ E DEL CONTESTO

SIA PER LE CLASSI PRIME CHE PER LE CLASSI SECONDE

- Goals: OBIETTIVI GENERALI

- CAPOLAVORO* dello studente prodotto finale

ATTUAZIONE

Classi SECONDE

Intero anno scolastico

30 ore distribuite in 2 moduli

MODULO 1 «OLTRE IL TABU'» - 24 ore

(24 ore di attività comune a tutte le seconde, interventi in classe di esperti)

MODULO 2 #re-goal-iamoci (6 ORE)

(6 ore da distribuire tra le discipline dei singoli CDC

delle classi seconde)

LICEO - PROFESSIONALE - TECNICO

TITOLO MODULO 1

"OLTRE IL TABU"

TIPOLOGIA INTERVENTO

Adesione e partecipazione al progetto "Oltre il tabù" patrocinato dall'Assessorato alle politiche giovanili del Comune di Martina Franca, in collaborazione con AICS e ReStart, rivolto a tutte le classi seconde con interventi in aula di esperti esterni.

I momenti formativi dinamici e di laboratorio avranno come propositi quelli di creare le condizioni affinché gli adolescenti coinvolti possano vivere un'affettività e una sessualità consapevole e matura, sviluppando la capacità di scegliere e progettare autonomamente la propria esistenza, trasmettendo strumenti critici in grado di aiutare i destinatari a stabilire e mantenere relazioni significative con gli altri, riconoscendone e valorizzandone la diversità. Il progetto mira, inoltre, ad ampliare le conoscenze dei ragazzi da un punto di vista anatomicofisiologico e psico-sessuologico e ad aumentare la consapevolezza relazionale nell'ambito della comunicazione mediatica e dell'utilizzo dei social network, e a sensibilizzare e ad educare in ordine alla tematica del cyber-bullismo.

Tempi

24 ore

In corso

LICEO - PROFESSIONALE - TECNICO

TITOLO MODULO 2	#re-goal-iamoci
TIPOLOGIA INTERVENTO	Interventi didattici progettati in relazione ai goals in tabella ("Obiettivi generali") a cura dei singoli docenti delle discipline dei Consigli delle classi seconde attraverso attività didattica di tipo laboratoriale/orientativa
TEMPI 6 ore	Da Gennaio, <u>6 ore</u> da distribuire tra le discipline del curriculo scolastico delle classi seconde

DISCIPLINE DA SELEZIONARE PER UN TOTALE DI 6 ORE

n.ORE	Discipline LICEO	Esempi di Argomento delle attività
1	GeoStoria e/o Italiano	Il regolamento scolastico <u>Consigliato /</u> altro
1	Religione	L'uguaglianza di genere e l'autodeterminazione della donna/ Tolleranza e diversità religiosa / La società multiculturale e la discriminazione razziale altro
1	Inglese	Class rules chart (Le regole in classe) / altro
1	Matematica	Conoscenza della piattaforma UNICA* Consigliato
1	Scienze motorie	Fair play/ Le regole degli sport di squadra / altro
1	Informatica	Le regole del web / altro Consigliato
1	Scienze naturali	La regole della corretta alimentazione / altro
1	Fisica	La sicurezza stradale / altro
1	Disegno	La sicurezza sul lavoro / altro
TOT. 6 ORE		

DISCIPLINE DA SELEZIONARE PER UN TOTALE DI 6 ORE

n.ore	Discipline PROFESSIONALE	Esempi di Argomento delle attività
1	Storia e/o Italiano	L'uguaglianza di genere e l'autodeterminazione della donna/ altro
1	Geografia	La società multiculturale e la discriminazione razziale /altro
1	Religione	Tolleranza e diversità religiosa / altro
1	Inglese	Class rules chart (Le regole in classe) / altro
1	Matematica	Conoscenza della piattaforma UNICA* Consigliato
1	Scienze motorie	Fair play/ Le regole degli sport di squadra / altro
1	Diritto ed Economia	Il regolamento scolastico <u>Consigliato</u>
1	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Le regole del web / altro Consigliato
1	Scienze integrate	La regole della corretta alimentazione / altro
1	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	La sicurezza stradale / altro
1	Laboratori tecnologici ed esercitazioni	La sicurezza a scuola / La sicurezza sul lavoro / altro
TOT. 6 ORE		

DISCIPLINE DA SELEZIONARE PER UN TOTALE DI 6 ORE

N. Ore	Discipline TECNICO	Esempi di Argomento delle attività
1	Storia e/o Italiano	L'uguaglianza di genere e l'autodeterminazione della donna/ altro
1	Geografia	La società multiculturale e la discriminazione razziale /altro
1	Religione	Tolleranza e diversità religiosa / altro
1	Inglese	Class rules chart (Le regole in classe) / altro
1	Matematica	Conoscenza della piattaforma UNICA* Consigliato
1	Scienze motorie	Fair play/ Le regole degli sport di squadra / altro
1	Diritto ed Economia	Il regolamento scolastico Consigliato
1	Tecnologie informatiche e laboratorio	Le regole del web / altro Consigliato
1	Scienze integrate	La regole della corretta alimentazione / altro
1	Fisica e laboratorio	La sicurezza stradale / altro
1	Chimica e laboratorio	La sicurezza a scuola / altro
1	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	La sicurezza sul lavoro / altro
TOT. 6 ORE		

SCHEDA DI PROGRAMMAZIONE DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE DA COMPLETARE

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

