PIANO ANNUALE



PER L' ANNO SCOLASTICO 2013/2014

DEL PROF.	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.
RUATTI	SCIENZE DELLA TERRA	VE	LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO	2

FINALITA', OBIETTIVI FORMATIVI E DI APPRENDIMENTO

PROFILO PER IL LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO

La preparazione- conseguita in questo indirizzo si caratterizza: per il ruolo fondante che in essa assumono le discipline scientifiche – specificamente nell'assicurare la consapevolezza del carattere culturale della tecnologia intesa come processo e analisi dei processi - per la loro capacità di offrire strumenti per l'analisi critica del reale e una consapevole interazione con esso, e inoltre per scelte autonome di lavoro e di studio. Il grado di preparazione che questo indirizzo ipotizza è tale da corrispondere in maniera significativa ad esigenze sia del sentire comune, in primo luogo dei giovani, sia della produzione più avanzata, sia della ricerca, coerentemente con l'intero progetto educativo della nuova scuola secondaria superiore. Per tali motivi questo indirizzo offre contemporaneamente la possibilità sia di accedere all'attività produttiva, direttamente o attraverso corsi di specializzazione post – secondaria, sia di proseguire con adeguati strumenti culturali gli studi in ambito universitario con particolare riferimento alle facoltà scientifico – tecnologiche.

L'integrazione tra scienza e tecnologia caratterizza in modo scientifico questo indirizzo di studio.

La formazione scientifico - tecnologica si fonda sullo studio di strutture logico - formali, sull'attività di matematizzazione, sull'analisi di sistemi e di modelli, sull'approfondimento di concetti, principi e teorie scientifiche e di processi tecnologici essenzialmente intesi, attraverso esemplificazioni operative, nella loro dimensione conoscitiva e culturale.

- Sul versante scientifico sono da evidenziare l'apporto delle tecnologie nel passaggio dal progetto ideativo al sistema operativo e produttivo, il ruolo della tecnologia come mediazione concreta fra scienza e vita quotidiana, la funzione delle tecnologie informatiche nelle acquisizioni scientifiche, con l'affermarsi progressivo di linguaggi e di modelli operativi unificanti nei più svariati aspetti delle attività umane.
 - Sul versante tecnologico la scienza contribuisce ad una conoscenza critica dei presupposti teorici dei processi tecnologici e delle loro dinamiche realizzative, nonché, delle molteplici ragioni del fare, del costruire, del modificare.

Per realizzare questo progetto formativo, è destinato un tempo sufficientemente ampio per gli insegnamenti scientifico - tecnologici, al fine di poter svolgere adeguate attività di laboratorio.

Queste infatti favoriscono l'analisi critica del contesto fenomenico considerato, la riflessione metodologica sulle procedure sperimentali, la ricerca di strategie euristiche, la valutazione delle tecniche e delle tecnologie adottate, l'analisi. delle strutture logiche coinvolte e dei modelli utilizzati, l'apporto dei vari linguaggi (storico - naturali, simbolici, matematici, logici, formali, artificiali).

Coerentemente con quanto descritto, l'insegnamento delle discipline scientifiche è finalizzato all'acquisizione di conoscenze consapevoli delle implicazioni culturali che la tecnologia comporta.

L'area delle discipline umanistiche ha lo scopo di assicurare l'acquisizione di basi e di strumenti essenziali per raggiungere una visione complessiva delle realtà storiche e delle espressioni culturali delle società umane.

Finalità

- L'avvio alla comprensione delle strutture concettuali sintattiche del sapere tecnologico, con adeguata contestualizzazione storica, scientifica, culturale, sociale, ed economica.
- La capacità di formalizzare graficamente, secondo convenzioni date, la rappresentazione sul piano di oggetti spaziali e, viceversa, la capacità di figurarsi la visione spaziale degli oggetti a partire dalle rappresentazioni simboliche piane.
- La capacità di operare su ed all'interno di processi finalizzati e verificabili attraverso l'acquisizione di competenze operative
- La capacità di utilizzare alcune procedure di analisi tecnica: individuazione di forme, di elementi strutturali, di funzioni e di interrelazioni.
 - La capacità di utilizzare alcune procedure di progettazione, utilizzando razionalmente le risorse culturali, strumentali e materiali.
 - L'acquisizione di alcune procedure di strutturazione e di organizzazione delle conoscenze con strumenti informatici.

SCHEDA RIASSUNTIVA DI PROGRAMMAZIONE PREVENTIVA

DEL PROF.		DOCENTE DI		NELLA CLASSE	INDIRIZZO		ORE SETTIM.
RUATTI		SCIENZE dellaTERRA		VE	TRIENNIO		2
BLOCCHI TEMATICI O UNITA' DIDATTICHE	CONTEN	IUTI	OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE MOTODOLOGICHE	TEMPI	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
La terra e la sua evoluzione Le Alpi e le Dolomiti L'universo lontano	Vulcanismo Magmat Terremoti Struttura i terra Magnetismo ter Paleomagnetismo Ca Le teorie orogenetich terrestre ed oceanica Applicazione al territ ciò che si è appreso r precedente. Il Permiano La Tetid Orogenesi alpina Le Mesozoico Le glacia Le facies I fossili Da relativa ed assoluta Unità di misura astro strumenti di osservaz astronomica. Spettro stellare. Evoluzione s Colori temperature e Il sole. Il diagramma nebulose alle giganti di una stella :nane bi neutroni e buchi neri la struttura dell'univo teorie cosmologiche	nterno della restre lore terrestre le La crosta orio locale di lell'unità e Dolomiti nel zioni l'azione nomiche. Gli ione scopia stellare. spettri stellari HR Dalle rosse Morte anche,stelle di Le galassie e	Conoscenza aspetti descrittivi ed intrinseci dei fenomeni. Capacità di interpretazione dei processi fondamentali della dinamica terrestre e loro connessioni con particolare riguardo al nostro territorio. Conoscenza ed aspetti descrittivi dei fenomeni. Capacità di interpretazione dei processi fondamentali della evoluzione dei corpi celesti e dell'Universo	Lezioni frontali Filmati Modelli Laboratori Incontri con esperti	I quadr	Fisica	Tests Interrogazioni Simulazioni Obiettivi minimi: Saper descrivere e riconoscere i cicli della materia ed i flussi energetici correlati alle alte sfere (atmosfera,idrosf era biosfera) e gli squilibri ambientali correlati. Descrivere ed argomentare in chiave evolutiva,l'univer so.

programma V Sc. Ter..doc dd-10-yy

Sistemi e flussi energetici in atmosfera	La radiazione solare sulla terra. Bilancio solare. L'atmosfera. Circolazione dei gas e stratificazione. Ozono sfera. Effetto serra .inquinamento dell'aria. Pressione atmosferica. Umidità atmosferica. Venti. Venti costanti. Brezze. Cicloni ed anticicloni	Comprendere le relazioni del sistema terra atmosfera e l'influenza dell'uomo su tale sistema Conoscenza ed aspetti descrittivi dei fenomeni . Capacità di interpretazione dei processi fondamentali presenti nel sistema complesso dell'atmosfera.		

Firma degli alunni_____

programma V Sc. Ter..doc dd-10-yy

EVENTUALI CORREZIONI E RICALIBRAZIONI MOTIVATE	NOTE		
	EVENTUALI CORREZIONI E RICALIBRAZIONI MOTIVATE		

programma V Sc. Ter..doc dd-10-yy

RELAZIO	NE FINA	ALE p	orof		classe	
Il piano di	lavoro preve	ntivato è	stato comple	tamente assolto	o? si no	
Le eventua prossimo anno?	li modifiche	apportat	te in itinere so	no utilizzabili a	anche per la stesura del piano di la	voro del
TIPOLOGIA DELLE PROVE DI VERIFICA ESEGUITE		N°		CRITERI DI VALUTAZIONE PE		
V EXITTE!	LSEGUII	<u>L</u>	I°QUADR.	II°QUADR.		FINO A
> SCRITTE					> PROFITTO	60%
> ORAL SCRITTE	E				>	
> ORALI					> PARTECIPAZIONE AL DIALOGO EDUCATIVO	FINO A 30%
ESERCITAZION					>	
> RELAZIONI DI I	LABORATOR	IO			>	EDIO
> TEST	> TEST				> ASSIDUITA' DELLA FREQUENZA E MOTIVAZIONE ALLE GIUSTIFICAZIONI	FINO A 10%
➤ ELABORAZION	I AL COMPUT	ΓER			>	
> ALTRO					> ALTRO	
						•••••
		D	ADDODTI (CON LE FAM	MICL IE	
UDIENZE	N° ORE	<u>K</u>	AITOKII C	ON LE FAIV	NOTE	
> GENERALI	IV ORE				NOIE	
> SETTIMANALI						
> ALTRO						
			EVENTUAL	I PROPOST	E SU	
> ORARIO					2 20	
> ATTREZZATUR	Е					
➤ PROGRAMMI						
> ATTIVITA' INTEGRATIVE						
➤ LIBRI DI TESTO)					
]	EVENTUAL	OSSERVAZ	IONI	
IL PRESIDE			IL DOCENTE			
BOLZANO,	•••••	••••				