ISTI	ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. Barone" di BARANELLO A.S. 2020/2021				
	SCUOLA	Secondaria di 1 ^ grado	PLESSO	Baranello	
	CLASSE	3^A			
	ALUNNI	N. 18			
Dati identificativi	TITOLO	UDA N°3 Tecnologia: Le centrali geotermiche. Le centrali eoliche. Le centrali fotovoltaiche. Le centrali a biomasse. Disegno: Proiezioni assonometriche. Spaccati assonometrici. Computo metrico. Computo metrico estimativo.			
Dati i	DISCIPLINE COINVOLTE	Scienze			
	DOCENTI COINVOLTI	Prof. ssa Fraraccio Filomena			
	PERIODO	FebMar.			

ASSI CU	LTURALI
☐ Asse dei linguaggi	Asse matematico
☑ Asse scientifico – tecnologico	☐ Asse storico – sociale

COMPETENZE TRASVERSALI			
COSTRUZIONE DEL SÈ	☑ Imparare ad imparare	□ Progettare	
RELAZIONI CON GLI ALTRI	□ Comunicare	□ Collaborare e partecipare	
,	Risolvere problemi	☑ Individuare collegamenti e relazioni	
RAPPORTI CON LA REALTÀ	□ Agire in modo autonomo e responsabile	☑ Competenze digitali	
JDAN'S Classe SATONE			

		Conoscere il funzionamento di una centrale geotermica, eolica,	
	TRAGUARDI DI COMPETENZE	fotovoltaica e a biomassa.	
		Conoscere le parti fondamentali di una centrale ed il loro	
		impiego.	
		Vantaggi e svantaggi.	
		Saper utilizzare le tecniche del disegno geometrico in casi reali di	
		vita quotidiana.	
		Sfruttare il calore della crosta terrestre.	
		Centrali a vapore dominante e centrali ad acqua dominante.	
		L'energia del vento.	
		Dalla navigazione ai mulini a vento.	
		L'aria, come l'acqua, è un fluido	
		Impianti eolici grandi e piccoli.	
		I parchi eolici off-shore.	
		I problemi dell'eolico.	
		L'energia solare.	
		Energia elettrica dal sole.	
<u>o</u>	CONTENUTI	Energia termica dal sole.	
e		Il parco fotovoltaico.	
Articolazione Dell' apprendimento		La centrale termo-solare.	
lazi enc		Energia dalle biomasse.	
ico		I biocombustibili.	
Art ap		Il biogas.	
) Jell		l biocarburanti liquidi.	
		Proiezioni assonometriche.	
		Spaccati assonometrici.	
		Computo metrico.	
		Computo metrico estimativo.	
	OBIETT	IVI DI APPRENDIMENTO <i>DISCIPLINARI</i>	
	Saper capire come l'uomo per	soddisfare i suoi bisogni, ha sfruttato l'energia.	
	Conoscere i termini del proble	ma energetico.	
	Saper valutare vantaggi e svantaggi nella produzione dell'energia elettrica.		
	Conoscere i vantaggi e svantag	gi per produrre energia elettrica.	
	Saper individuare le possibilità	del risparmio energetico.	
	Conoscere i termini di una cent	trale geotermica, eolica, fotovoltaica e a biomasse.	
		izzontale utilizzando le tecniche del linguaggio del disegno.	
		liqua utilizzando le tecniche del linguaggio del disegno.	
		omo gli strumenti per il disegno tecnico ed eseguire le proiezioni	
.0	assonometriche, spaccati assonometrici ed i relativi computi metrici.		

Ω_{IJ}		☑ Metodo induttivo	□ Visite guidate
8		□ Metodo deduttivo	□ Uso di audiovisivi
att		□ Lezione frontale	□ LARSA
didattica		☑ Lezione interattiva	☑ Uso di attrezzature multimediali
	METODI E SOLUZIONI	☑ Problematizzazione	□ Lavori in classe di gruppo e
io	ORGANIZZATIVE	della situazione	individuali
Jia.		comunicativa	
Mediazione		☑ Brainstorming	□ Attività
			manipolative/laboratoriali
		□ Problem solving	□ Cooperative learning

	□ Esercitazioni	□ Drammatizzazioni
	collettive	
	□ Metodo scientifico	□ Metodo non direttivo
	□ Mastery Learning	☑ DDI
	□ Story telling	□ Peer education
	□ Flipped Classroom	□ Metodo direttivo
	□ Team teaching	

		☑ Libri di testo	☑ Testi multimediali
		□ Testi di	
STRUMENTI	CTDLINAENITI	consultazione	
	31 KOMENTI	□ Strumenti tecnici	□ Lavagna luminosa
		□ Audiovisivi	□ Attrezzature laboratoriali
		□ Biblioteca scolastica	Ø LIM

		☑ Didattica personalizzata
		☑ Studio assistito in classe
		☑ Diversificazione/adattamento dei contenuti disciplinari
		□ Esercitazioni guidate per recuperare le abilità di base e
		migliorare il metodo di lavoro
		☑ Metodologie e strategie differenziate
		□ Utilizzo di strategie in grado di agire sul piano motivazionale
		□ Schede strutturate di ripasso
	RECUPERO	☑ Uso di mappe concettuali operative
		□ Allungamento dei tempi di acquisizione dei contenuti
Procedimenti e/o attività laboratoriali		□ Assiduo controllo dell'apprendimento con frequenti
		verifiche
		Coinvolgimento in attività operative
	(20)	□ Inserimento in gruppi di lavoro per livello
la	34 Orella del s	□ Affidamento di compiti a crescente livello di difficoltà e/o
淮		responsabilità
ΙÉ		☑ Corso di recupero
Ő		
i e		☑ Esercitazioni guidate per consolidare abilità di base e
ent		perfezionare il metodo di lavoro
<u> </u>	(19)	☑ Schede operative
9	02	□ Esercitazioni mirate all'acquisizione delle conoscenze e
Į Ž	CONSOLIDANATATO	abilità
	CONSOLIDAMENTO	☑ Costruzione di mappe concettuali
12		☑ Lavori di ricerca guidata □ Attività didattiche a crescente livello di difficoltà
		□ Inserimento in gruppi motivati di lavoro
		☑ Valorizzazione delle esperienze extrascolastiche
		☐ Approfondimento dei contenuti mediante applicazioni
		più complesse
		□ Analisi di situazioni problematiche con ricerca di percorsi
	POTENZIAMENTO	alternativi
		☑ Costruzione di mappe concettuali ed elaborazioni di
		ipertesti

		☑ Lavori di ricerca	
□ Affidamento di incarichi, impegni e/o di coordinal		□ Affidamento di incarichi, impegni e/o di coordinamento	
	□ Valorizzazione degli interessi extrascolastici positivi		
		□ Lettura di testi extrascolastici	

	MODALITÀ DI	☑ Interrogazioni	☑ Relazioni
		☑ Conversazioni	☑ Prove scritte
임		□ Dibattiti	☑ Prove pratiche
ontrollo	VERIFICA DEL LIVELLO DI	□ Esercitazioni	☑ Test oggettivi
lo lo	APPRENDIMENTO	individuali	\sim
0		☑Verifiche di compito	
		in situazione reale e	5.7
		verosimile	11. 9.

			. (1)
		☑ Valutazione sommativa	□ Valutazione finalizzata all'orientamento verso le scelte future
		□ Valutazione della	☐ Valutazione come confronto
		distanza degli	fra i risultati ottenuti da ciascun
۵,		apprendimenti	alunno e i risultati previsti,
ž		dell'alunno dagli	tenendo conto della situazione
ızic	CRITERI DI	standard di riferimento	di partenza e di quella in
Valutazione	VALUTAZIONE	□ Autovalutazione da parte dell'alunno	itinere
		☑ Valutazione del grado	☑ Valutazione degli esiti delle
		di acquisizione della	prove di verifica
		competenza	
		☑ Valutazione dei	☑ Valutazione del processo di
		🏲 progressi rispetto alla	apprendimento
	60	situazione di partenza	

Nessuna osservazione.

Baranello, 15 Febbraio 2021

EVENTUALI OSSERVAZIONI

FIRMA DEL DOCENTE Prof. Angelo Longobardi

