Prima parte	Disci pline	Traguar di*	Obiettivi di appren di mento*	Mappa delle attività e dei contenuti (indicazioni nodali)	Tipi di Testo U. A. n. 1 L'ENERGIA	
Obiettivi di apprendi mento previsti	TEC Cl. 3	B C E	2 4 7 4 7	• approvvigionamento delle fonti di energia • inquinamento • "consumo di suolo" • disastri ambientali  L'ENERGIA  Forme di energia: • i fenomeni energetici • natura e caratteristica	Produzione e trasformazione dell'energia elettrica:	
				dell'energia  le forme di energia: termica,	termonucleari centrali geotermiche  mbustibili: petrolio carbone combustibili non inquinanti	
Persona lizzazioni (eventuali)	Disci pline	Traguar di*	Obiettivi di apprendi mento*	Esplicitati analiticamente in rapporto al singolo e/o al gruppo  Gli alunni H svolgeranno attività concordate con l'insegnante di sostegno, dunque relative al PEI pianificato. I BES e DSA, seguendo gli obiettivi della classe debitamente individualizzati, come da PDP, svolgeranno, all'uopo, attività e prove semplificate, con l'ausilio eventuale, di tutte le misure dispensative e compensative necessarie.		
	COMPITO UNITARIO**			Elaborazione di una presentazione multimediale relativa ai vantaggi e agli svantaggi delle fonti di energia rinnovabili.		
Metodolo gia	L'attività didattica procederà attraverso l'opportuno ed equilibrato uso dei seguenti metodi:  Lezione frontale Lezione dialogata Discussione libera e guidata Lavoro di gruppo Flipped classroom Dettatura di appunti Costruzione di schemi di sintesi Classe virtuale					

	Videolezioni							
	Video tutorial							
	Domania autonomi di ammafandimanta							
	Percorsi autonomi di approfondimento  L'indagine valutativa sarà pertanto indirizzata sulle capacità acquisite e sulle conoscenze ed i							
	concetti. Nel dettaglio gli strumenti di verifica utilizzati saranno i seguenti:							
	concetti. Ivei dettagno gn stramenti di vermeti dinizzati saranno i seguenti.							
	Verifiche scritte (test a risposta multipla, domande a completamento, quesiti vero / falso							
Verifiche	etc.)							
	Verifiche orali							
	Esercitazioni con i principali software di Office (Word, PowerPoint, Excel)							
	Elaborati grafici							
	libri di testo in adozione							
	strumenti didattici complementari o alternativi al libro di testo							
Risorse da	film, cd rom, audiolibri.  Francisi ani dati a salvada atmatasata							
utiliz	<ul><li>Esercizi guidati e schede strutturate.</li><li>Presentazioni multimediali</li></ul>							
zare	Registro Elettronico							
	Monitor interattivo multimediale							
Tempi	L'unità di apprendimento, in riferimento ai Programmi Ministeriali, si caratterizza modulo strumentale di							
	conoscenze per tutta la durata del primo quadrimestre.							
	Vedere, osservare e sperimentare							
	TECNOLOGIA 2B. Leggere e interpretare semplici disegni tecnici ricavandone informazioni qualitative e quantitative.							
	TECNOLOGIA 4B-4E. Effettuare prove e semplici indagini sulle proprietà fisiche, chimiche,							
	meccaniche e tecnologiche di vari materiali.							
	Prevedere, immaginare e progettare							
Obiettivi	TECNOLOGIA 7C-7E. Valutare le conseguenze di scelte e decisioni relative a situazio problematiche.							
di	problematiche.							
apprendi	• 90							
mento contestua	TRAGUARDI							
lizzati	B. Conosce i principali processi di trasformazione di risorse o di produzione di beni e riconosce le div forme di energia coinvolte.							
1122411	C. È in grado di ipotizzare le possibili conseguenze di una decisione o di una scelta di tipo tecnologi							
	riconoscendo in ogni innovazione opportunità e rischi.							
	E. Utilizza adeguate risorse materiali, informative e organizzative per la progettazione e la realizzazione							
	semplici prodotti, anche di tipo digitale.							
	N.B.: indicare gli obiettivi, per disciplina, con il numero dell'obiettivo ministeriale di							
	riferimento seguito da una lettera (es.: ITALIANO 3a + formulazione obiettivo).							
	○ 1 Comunicazione nella madrelingua							
Competen	© 2 Comunicazione nelle lingue straniere							
ze-chiave	X 3 Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia							
europee	X 4 Competenza digitale X 5 Imparare a imparare							
di	X 6 Competenze sociali e civiche							
riferimen	○ 7 Spirito di iniziativa e imprenditorialità							
to	0 8 Consapevolezza ed espressione culturale							
	N.B.: barrare le voci che interessano.							

Note	* Con riferimento all'elenco dei Traguardi per lo sviluppo delle competenze e degli OO. AA. (come da Indicazioni Nazionali e PTOF) e a quello degli <b>OO. AA. contestualizzati</b> . / ** Con riferimento alle competenze-chiave europee.						
Seconda parte	Titolo dell'U. A.: L'energia	N. 1					
Diario di bordo  - interventi specifici attuati - strategie metodolo giche adottate - difficoltà incontrate - eventi sopravvenuti - verifiche operate - ecc.	Strategia metodologica Le lezioni sono state impostate sul dialogo e la discussione, cercando di porre frequ agli alunni con il duplice fine di verificare le loro conoscenze pregresse e di coinvolger nella fase di insegnamento – apprendimento. Particolare enfasi è stata posta sull'o collegare i vari concetti appresi durante le lezioni, rielaborandoli e collegandoli nua altre discipline scolastiche.  Situazione problematica di partenza In genere si è cercato di introdurre le lezioni tramite situazioni di partenza che riuscis da subito e favorevolmente l'attenzione della classe. Ad esempio, in riferimento relativa alle centrali nucleari, quest'ultima è stata introdotta da documentari che anali: contro di tali installazioni. Al fine di accrescere il senso critico degli alunni, è stati possibilità di ricavare grandi quantità di energia elettrica da modici consumi di nucleare, ottenendo basse emissioni di gas serra, a fronte del problema dello smaltimen radioattive e dell'eventuale pericolo di un disastro nucleare dovuto a guasti o calam dibattito ha coinvolto il gruppo classe il quale si è mostrato interessato a visionare vid di Chernobyl e Fukushima.  Attività  Durante le lezioni sono state impartite domande stimolo per consentire ai ragazzi di propria esperienza personale vissuta e sulle proprie conoscenze pregresse. Mediante l'au e documentari, si è cercato di stimolare la riflessione critica sugli argomenti trattati, corredicon specifiche esercitazioni.  Gli studenti sono stati guidati alla comprensione e fissazione dei concetti, e alla loro rie forma spontanea e guidata, arricchendoli con la terminologia specifica.  Alcuni alunni hanno sperimentato, mediante il metodo della "flipped classroom", un pra all'insegnamento, presentando una breve lezione supportata da un file di PowerPoint, argomento precedentemente concordato. Questa attività ha consentito agli studenti di immi ruolo di docente e di comprendere, inoltre, le difficoltà insite in tale ruolo, quali ad esempcalo attentivo della classe.  Verifica  La fa	combustibile at a soppesata la combustibile at odelle scorie ità naturali. Il eo sui disastri riflettere sulla asilio di filmati ando la visione alaborazione in imo approccio relativa ad un edesimarsi nel pio l'eventuale rerifiche orali, ed classroom,					
Note	Prof. Cristian Attolico – Classe 3 <sup>^</sup> C – Plesso "Verga"						