

ENERGY DAY

COME SPIEGARE L'ENERGIA
A SCUOLA

UN PROGETTO DI

ENERGY WORKING
CONSULENZA ENERGETICA INDIPENDENTE

Nell'ultimo anno il contesto energetico è cambiato drasticamente, condizionando in modo importante le nostre vite.

Capire le origini, le cause e gli effetti della crisi energetica che stiamo vivendo, dà una chiave di lettura del mondo che permette di sviluppare la consapevolezza e il pensiero critico su tematiche oggi di primaria importanza.

Con l'intervento di due risorse del nostro team, vogliamo accendere l'interesse verso il risparmio energetico partendo dalla spiegazione di quanto è successo nel corso dell'anno 2022, con focus sul mercato di gas naturale ed energia elettrica, per poi arrivare a coinvolgere i ragazzi in attività che portino queste tematiche all'interno della loro vita quotidiana. A questo proposito, i materiali utilizzati saranno slide creative, contenuti video e schede-attività.

IL RISPARMIO ENERGETICO PARTE DA CONOSCENZA E CONSAPEVOLEZZA.

Per informazioni e contatti:



matilde@energyworking.com



Via Oppi 2, 37060 Castel d'Azzano - VR



045 8521971



energy_working

SINTESI DEL PROGETTO

TITOLO ENERGY DAY: Come spiegare l'energia a scuola

CLASSI A CUI È DESTINATO IL PROGETTO Seconda e terza media

DISCIPLINE COINVOLTE Geografia e Tecnologia

TEMPO SVOLGIMENTO PREVISTO 2 ore

OBIETTIVO DELLA PROPOSTA Conoscere i vari tipi di risorse energetiche e trasmettere la complessità e l'interdipendenza delle sfide globali per poter agire consapevolmente nella vita quotidiana

ARTICOLAZIONE DELL'ATTIVITÀ Prima parte: presentazione tramite slide e video su risorse e mercato energetico.

Seconda parte: Organizzazione del lavoro e divisione dei ragazzi in gruppi. Ogni gruppo affronterà un'attività diversa, con diverse criticità, a cui trovare una soluzione secondo la guida delle nostre schede.

Terza parte: Verifica dell'esperienza

