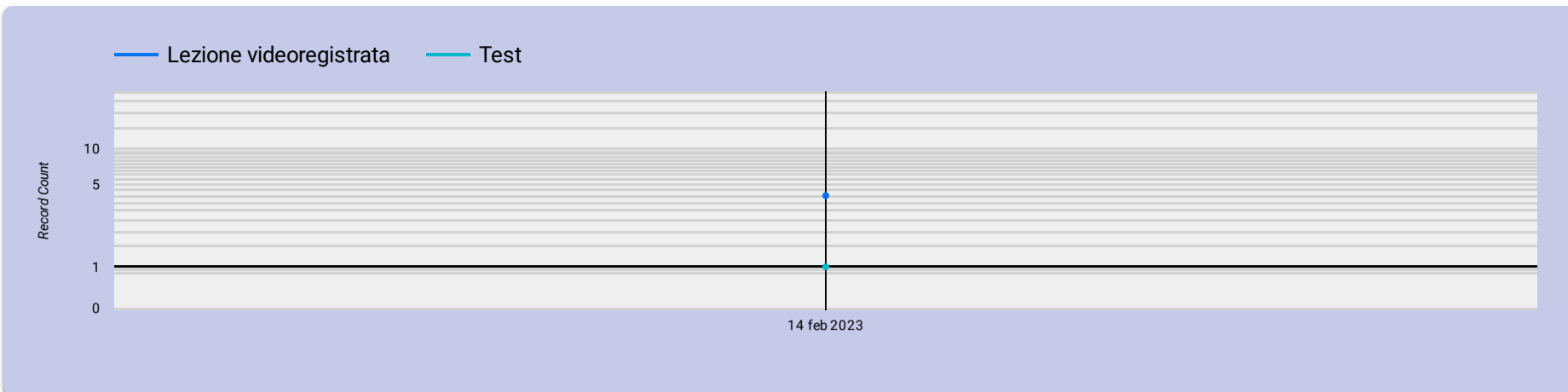


Tipo	REA
Lezione videoregistrata	4
Test	1



Tipo

Fascia d'età

Ricerca libera per materia, argomento, fonti, ecc... sensibile a Maiusc./minusc.

Contiene

Inserisci un valore

Ricorrenze: 16 febbraio (ITALIA) Giornata nazionale del risparmio energetico e ... (1)

Data	Tipo	Copertina	LinkTitolo	Età	Ordinamento	Abstract
14 feb 2023	Lezione videoregistrata		Come costruire una MACCHINA AD ARIA	Anni 7-10	REA per scuola Primaria	Durata: 0.04.29. Come costruire una MACCHINA AD ARIA. Fonti: Video. Temi: Ambiente, Tecnologia. Materie: Fisica. Competenze: Cittadinanza e sostenibilità ambientale. «Festival della Scienza» per «M'illumino di meno». Con tutti materiali di riuso si può facilmente costruire un veicolo «green». Oltre a stimolare la creatività dei bambini nella costruzione (volendo si può creare un piccolo circuito e organizzare una piccola gara), quest'attività può essere utile a insegnanti e genitori per introdurre temi come moto, attrito, mobilità sostenibile ed energia rinnovabile (e non).
14 feb 2023	Lezione videoregistrata		Come costruire uno spettroscopio di carta	Anni 7-10	REA per scuola Primaria	Durata: 0.05.39. Come costruire uno spettroscopio di carta. Fonti: Video. Temi: Ambiente, Tecnologia. Materie: Fisica. Competenze: Cittadinanza e sostenibilità ambientale. «Festival della scienza» per «M'illumino di meno». Con un tubo in cartone, un CD e del cartone nero si può costruire uno spettroscopio per osservare i tanti colori dello spettro. Un'attività semplice e un modo per raccontare ai più piccoli (e non) com'è composta la luce e come cambia in base alla fonte (sole, lampadine, led, ecc).
14 feb 2023	Lezione videoregistrata		Come costruire una BATTERIA AD ACQUA E SALE	Anni 7-10	REA per scuola Primaria	Durata: 0.04.07. Come costruire una BATTERIA AD ACQUA E SALE. Fonti: Video. Temi: Ambiente, Tecnologia. Materie: Fisica. Competenze: Cittadinanza e sostenibilità ambientale. «Festival della scienza» per «M'illumino di meno». Si può accendere un led con acqua, sale e poco altro. Illuminare a giorno non sarà possibile, ma preparando più batterie il risultato può essere interessante, oltre a essere l'occasione per parlare di risparmio energetico, energia pulita, luce e di batterie.
14 feb 2023	Lezione videoregistrata		#Bastapoco: comportamenti consapevoli per il risparmio energetico	Anni 14-16	REA per scuola Superiore	Durata: 0.01.36. #Bastapoco: comportamenti consapevoli per il risparmio energetico. Fonti: Video. Temi: Ambiente. Materie: Educazione civica. Competenze: Cittadinanza e sostenibilità ambientale. #Bastapoco è la campagna di comunicazione dell'Agenzia per la Coesione territoriale. A partire dal 12 settembre 2022 lo spegnimento delle illuminazioni interne ed esterne è a partire dalle ore 22, fatta eccezione per quelle necessarie a garantire un grado di sicurezza adeguato e quelle relative alla illuminazione della bandiera tricolore alimentata con luci led.
14 feb 2023	Test		CER. Comunità Energetiche Rinnovabili	Anni 14-16	REA per scuola Superiore	CER. Comunità Energetiche Rinnovabili. Fonti: Testo, Video. Temi: Ambiente, Tecnologia. Materie: Diritto, Economia. Competenze: Cittadinanza e sostenibilità ambientale. Una Comunità Energetica Rinnovabile è un insieme di cittadini, attività commerciali, artigiani, industriali, piccole e medie imprese che si uniscono per la produzione, condivisione e lo scambio di energia elettrica ad impatto zero...