

Denominazione Scuola: I.C "V. Mennella" // Titolo Buona Pratica: La cellula in 3D

DATI SCUOLA		Prov.	Istituzione Scolastica	ORDINE DI SCUOLA	
Dirigente scolastico	Assunta Barbieri	NAPOLI	Statale	Istituto Comprensivo	
Link istituto	https://www.icmennella.edu.it/			Indirizzo per le scuole II grado	
Codice:	naic88000t			AMB. DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE ATTIVITÀ Lavori eseguiti durante la DAD . Realizzazione di una cellula eucariote animale o vegetale utilizzando materiale di uso domestico.				Azione didattica (attività svolta con la classe o gruppi di studenti)	
				Fascia di età (solo per le azioni didattiche)	11-13 anni
RISULTATI RAGGIUNTI Tutti gli alunni hanno partecipato attivamente e con grande interesse ed entusiasmo al progetto aiutando anche i compagni in difficoltà					
PUNTI DI FORZA Cooperazione e confronto fra i compagni. Ampliamento delle conoscenze e delle competenze scientifiche , digitali e sociali.			EVENTUALI CRITICITÀ E SUGGERIMENTI Non potendo svolgere quest'attività di gruppo in presenza, gli alunni in difficoltà sono stati penalizzati. Questa criticità però ha favorito la cooperazione e il peer learning		
Link di riferimento per il materiale da utilizzare			Sostenibilità e replicabilità		
Link doc di riferimento	https://drive.google.com/drive/folders/1lao16SmG_JqksgrMpq3x7De56y_6o7U?usp=sharing		L'esperienza può essere facilmente replicata in altro contesto scolastico simile?		
Link altro materiale			Sono previsti costi per implementare l'attività?		
Link video o social			Sono previsti prerequisiti o competenze specifiche da parte dei docenti?		
NOTE			Sono previsti prerequisiti o competenze specifiche da parte degli studenti ?		
Competenze specifiche					
Gradimento da parte degli studenti nel caso di attività didattica (i valori vanno da "1" per nulla gradito a "10" completamente gradito): «Gradimento da parte degli studenti nel »					