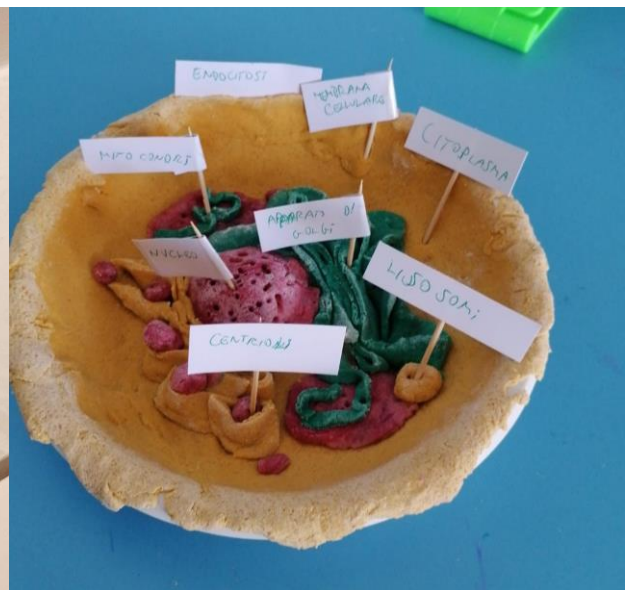




Modello di cellula Procariote realizzato dall'alunno Davide Ferrante (classe 1E1). Sono ben rappresentati i pili e il flagello nella parte esterna della cellula, il DNA disperso nel citoplasma e i ribosomi, unici organelli presenti in questo tipo di cellule.



Modelli di cellula animale realizzati dagli alunni Felisia Daniele e Carlo Bruno (classe 1E). La pasta di sale adagiata all'interno di scodelle ha conferito una sorta di tridimensionalità ai modelli.



Uno dei modelli raffiguranti il meccanismo dell'endocitosi in una cellula animale (modello realizzato dall'alunna Martina Ciasullo, classe 1E1).



Modelli di cellula vegetale realizzati dagli alunni Carmine Iaccarino e Anna Carcione (classe 1E).



Modelli di molecole di Ossigeno, anidride carbonica, acqua realizzati con pasta modellante e stuzzichini dall'alunna Melissa Comella, e di glucosio (in alto nella foto) realizzato dall'alunno Francesco Di Lauro (classe 1E1).

