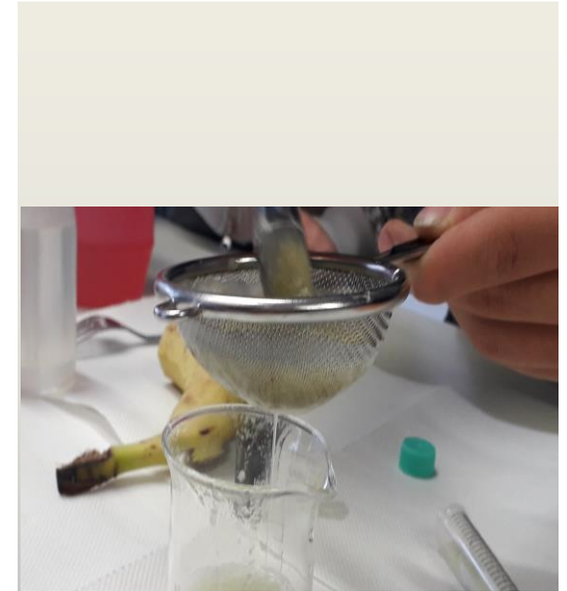


# IL DNA

Le classi terze lo hanno prima studiato e costruito...



... poi estratto dalla frutta!



# IL DNA

3C e 3D Defendente Ferrari

# La cellula "alimentare"

Le classi prime sono solite creare un modello di cellula animale e vegetale utilizzando gli alimenti, al fine di creare insieme una cellula "alimentare". La modellizzazione, svolta quest'anno in seconda per ovvi motivi, permette ai ragazzi di ricordare meglio le varie parti cellulari in quanto associate ad alimenti di uso comune.



La cellula animale è stata creata in un recipiente rotondo per mimarne l'aspetto differente da quello della cellula vegetale. Il nucleo è una pesca, mentre gli organuli citoplasmatici sono stati sostituiti da wurstel, spaghetti, cetriolini, cavolo verza, pepe!



La cellula vegetale è nel recipiente rettangolare date le sue caratteristiche realmente "geometriche". Contiene elementi che la cellula animale non ha: un palloncino che mima il vacuolo e i cetrioli che ricordano i cloroplasti