

~~PERCHÉ LA BANANA NON SI SCURISCE PERCHÉ~~  
~~DA SOLI SONO EFFICACI POSSONO ESSERE SCARTATE E-F-G-B-»~~  
PERCHÉ C e E e B <sup>NON È</sup> EFFICACE <sup>L'ACIDO CITRICO</sup> SULLA BANANA. LA G NON  
È POSSIBILE PERCHÉ ABBIAMO MESSO L'ACETO E NON HA FUNZIONA

PRIMA PRENDIAMO LA PARTE TAGUATA  
E OSSERVIAMO COSA SUCCEDERE E SE SI IMBRUNISCE, POI  
PRENDIAMO LA PARTE INTERNA ESPOSTA ALL'ARIA E LA VEDIAMO.

TAGUAMO 4 FETTE DI BANANA IN OGNUNA METTIAMO  
UN ACIDO DIVERSO.

NELLA PRIMA ABBIAMO AC (ACIDO CITRICO).

NELLA SECONDA ABBIAMO AS (ACIDO SCORBICO).

NELLA TERZA ABBIAMO AC+AS.

NELLA QUARTA L'ACETO.

L'UNICA FETTA CHE PERÒ NON SI È SCURITA È QUELLA  
CON L'ACIDO SCORBICO.