Una de las frases dicho por Andrea, fue cuando dijo que, "Me asombra cada vez que uso el telescopio y pienso: aquí está esta luz que capturamos y que ha estado viajando durante 26000 años". Y eso nos hace pensar en cómo funciona el tiempo en el espacio a través de la luz, así como con el famoso ejemplo de que, si la Tierra fuera vista con un telescopio sumamente potente desde otra Galaxia, se estaría viendo un mundo poblado de dinosaurios, ya que la distancia entre una galaxia y la otra sería tan grande que la luz tardaría millones de años en mostrar esa información al telescopio. La misma situación pasa con el sol, ya que cada vez que miramos al sol, lo estamos viendo a como era hace 8 minutos, ya que ese es el tiempo que tarda la luz en llegar del sol a la Tierra. Para terminar, hay algunos datos curiosos sobre Andrea las cuales son: Es la cuarta mujer en ganar un premio nobel en física, después de Donna Strickland en 2018, Maria Goeppert en 1963 y Marie Curie en 1903. De niña deseaba convertirse en bailarina, pero después de un tiempo cambió esta idea totalmente. Ya que tras haber visto los alunizajes del programa Apolo se motivó para ser astronauta.