

Cosa vedi?



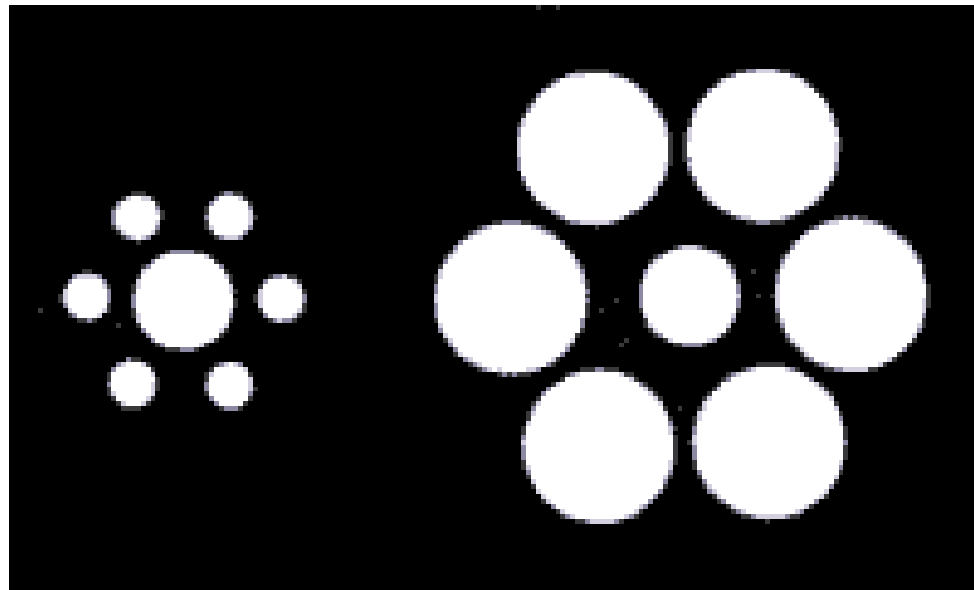
Sembrano Bill Clinton e Al Gore, vero?  
Sbagliato... E' sempre Clinton con due differenti tagli di capelli

Cosa vedi?



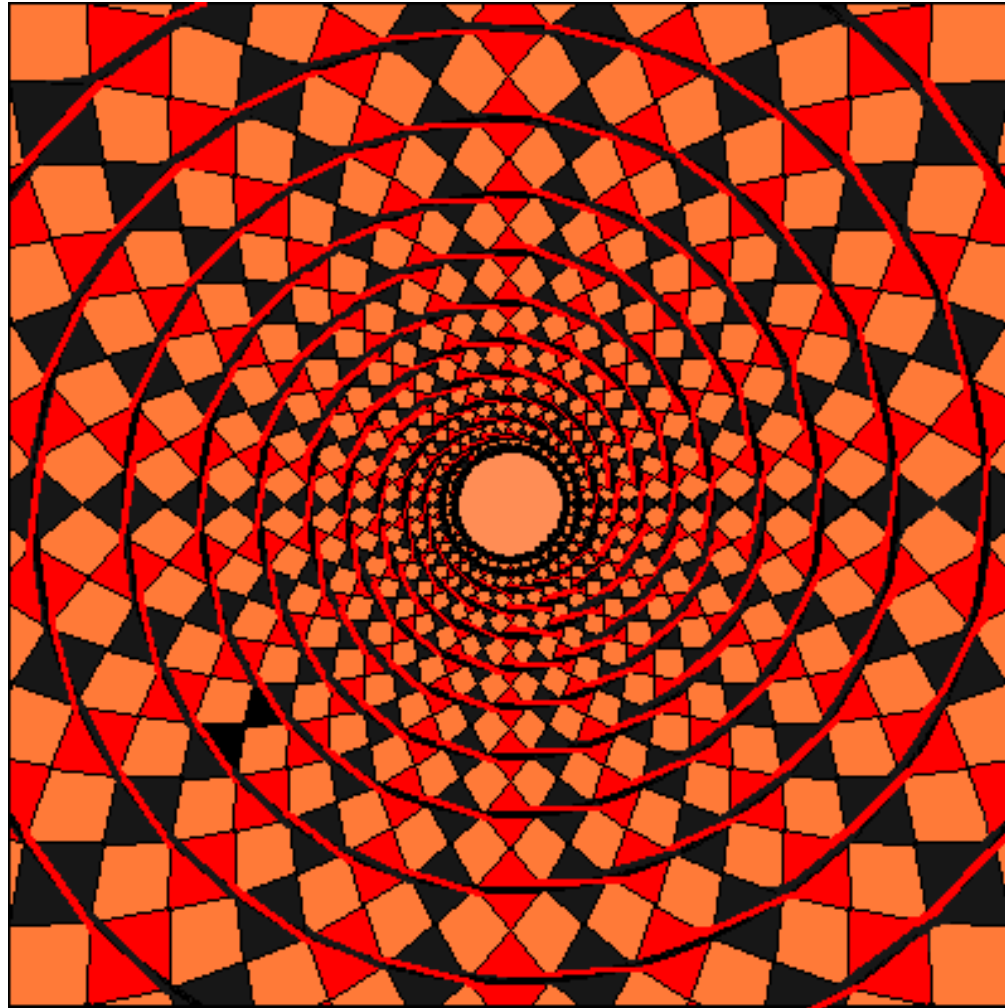
Una faccia e la parola “LIAR”

Il cerchio di sinistra e' piu'  
grande di quello di destra?



No, sono della stessa misura

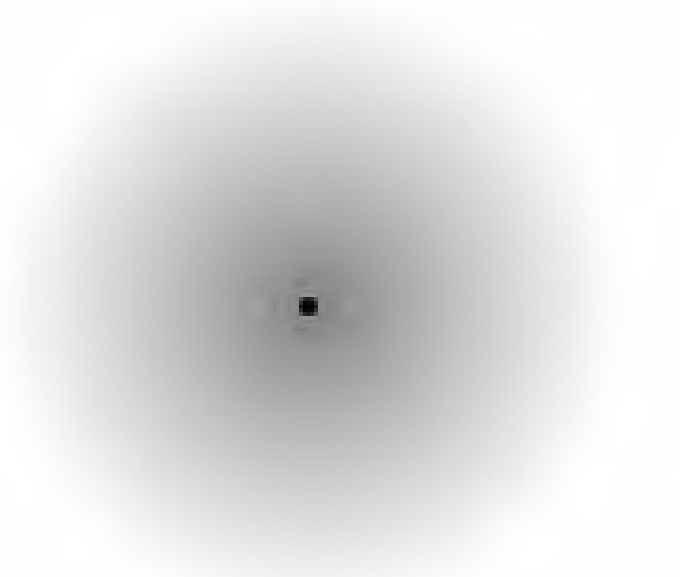
E' una spirale, vero?



No, sono una serie di cerchi indipendenti

prof. Giovanni Morotti 2019

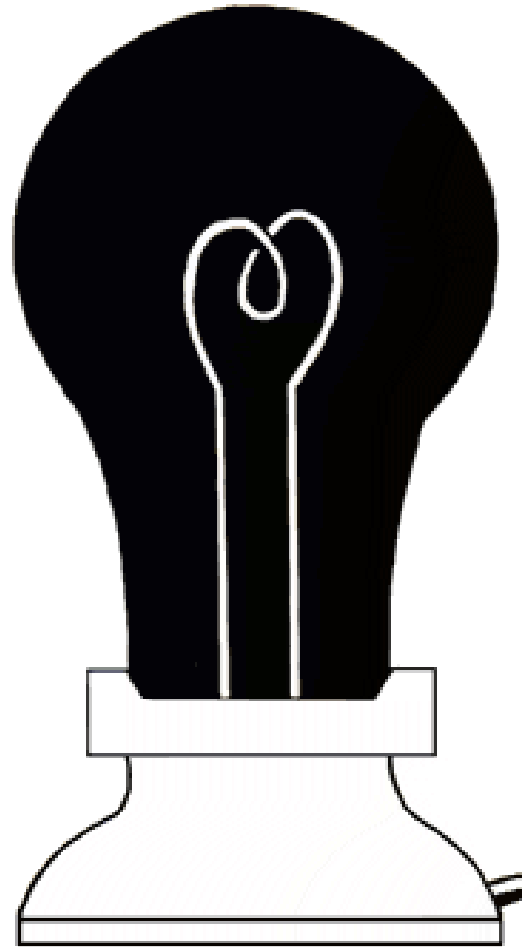
Continua ad osservare il “buco nero”. Nel giro di breve il grigio attorno scomparirà!!



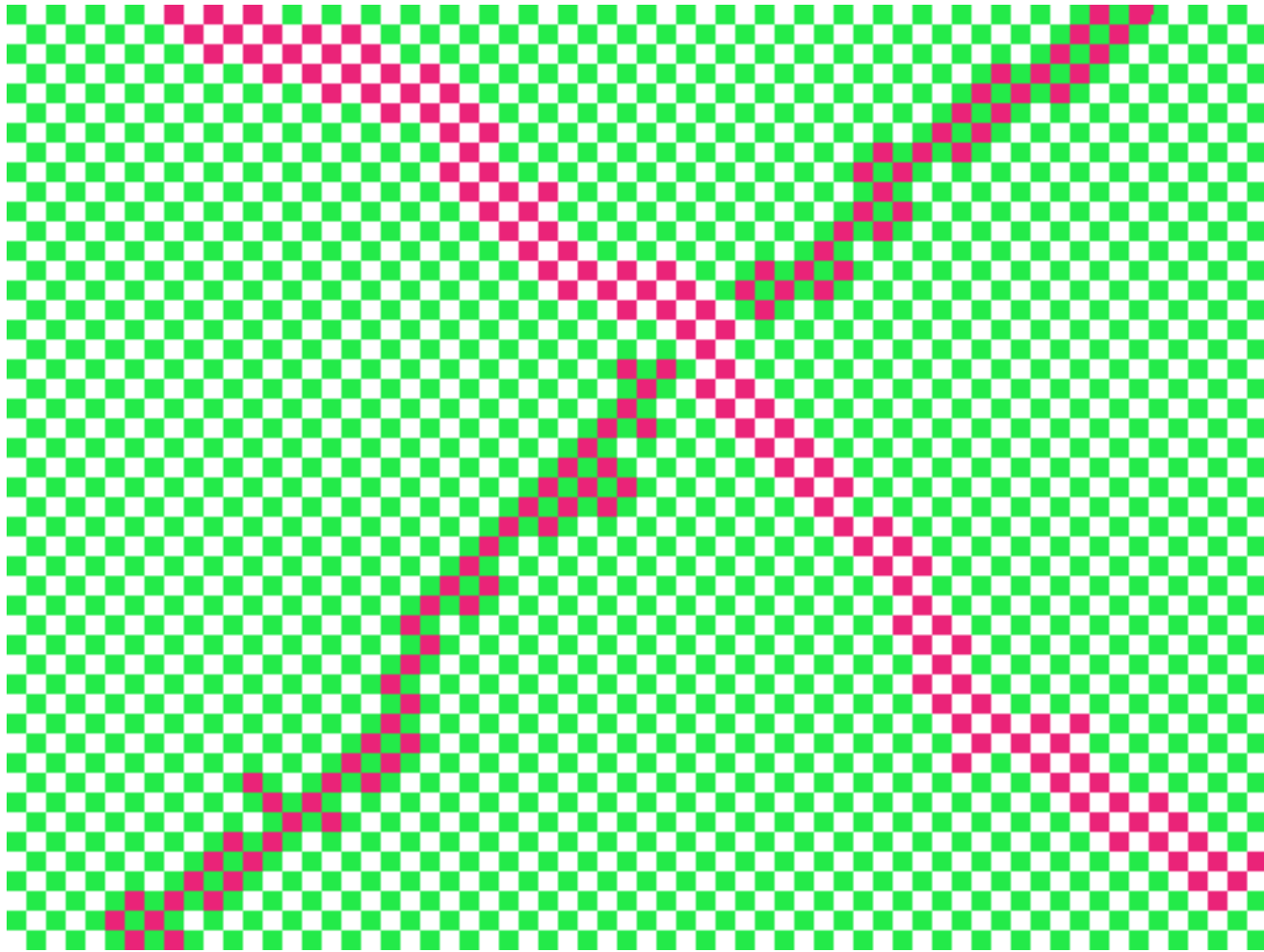
Riesci a vedere il cane?



Osserva la lampadina per almeno 30 secondi. Poi dai un occhio alla parte bianca della slide o ad un foglio bianco e vedrai la lampadina accendersi



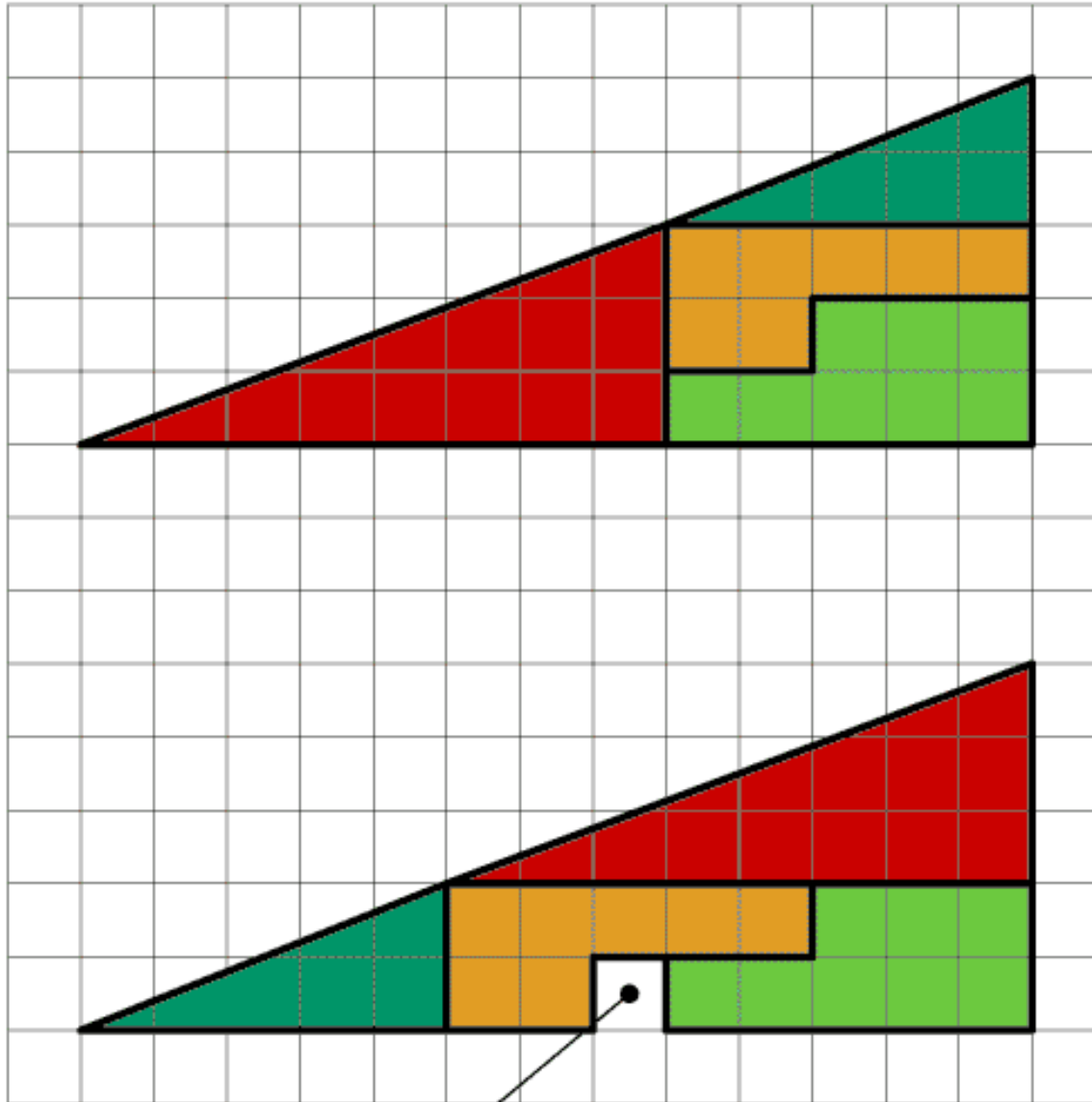
Quanti colori riesci a vedere?



Ci sono solo 3 colori: Bianco, verde e rosa.  
Sembrano esserci due sfumature di rosa,  
ma in realta' il rosa e' unico



## HOW CAN THIS BE TRUE ?



*Below the four  
parts are  
moved around*

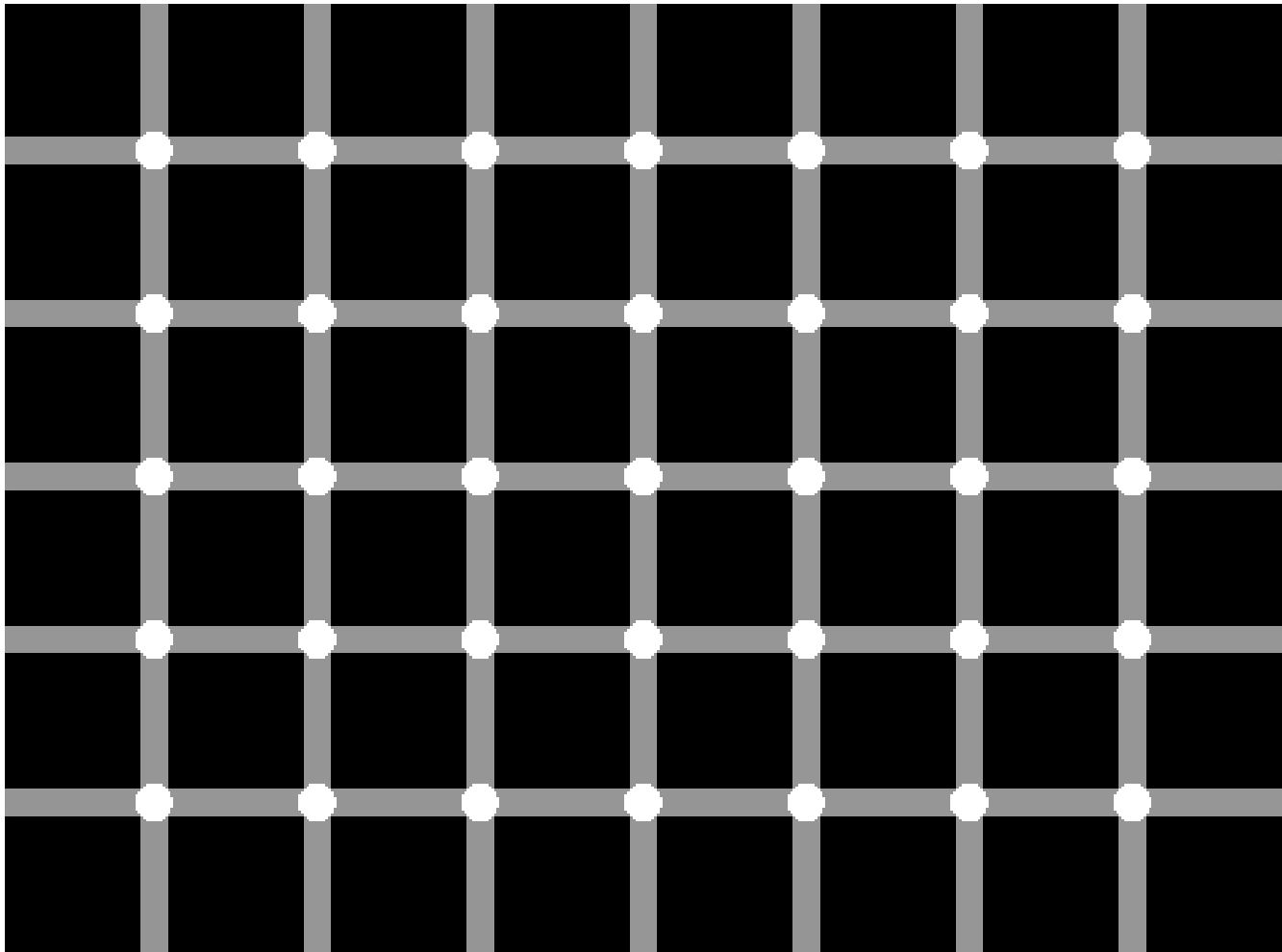
*The partitions  
are exactly the  
same, as those  
used above*

*From where comes this "hole" ?*

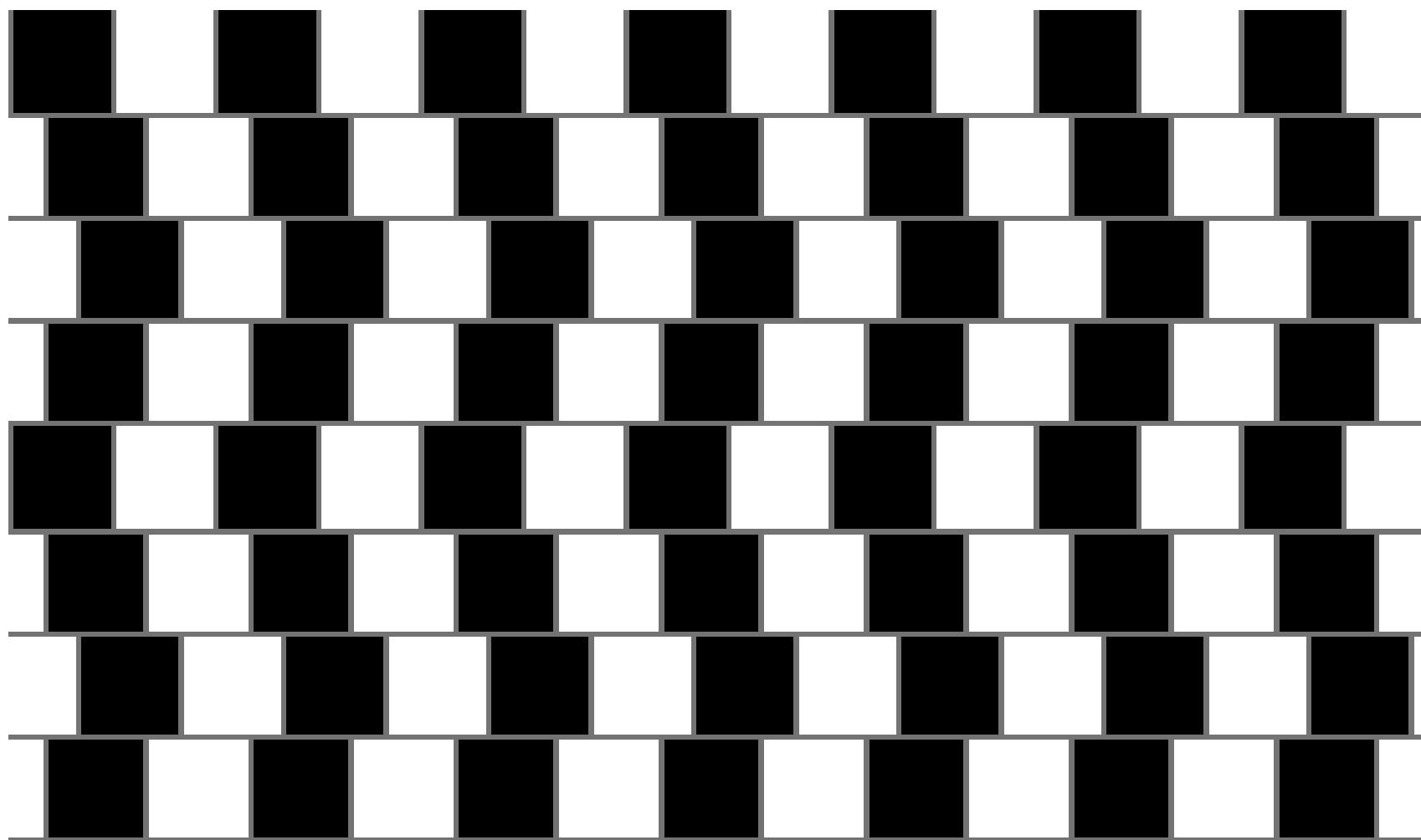


Vedi una coppia o un teschio?

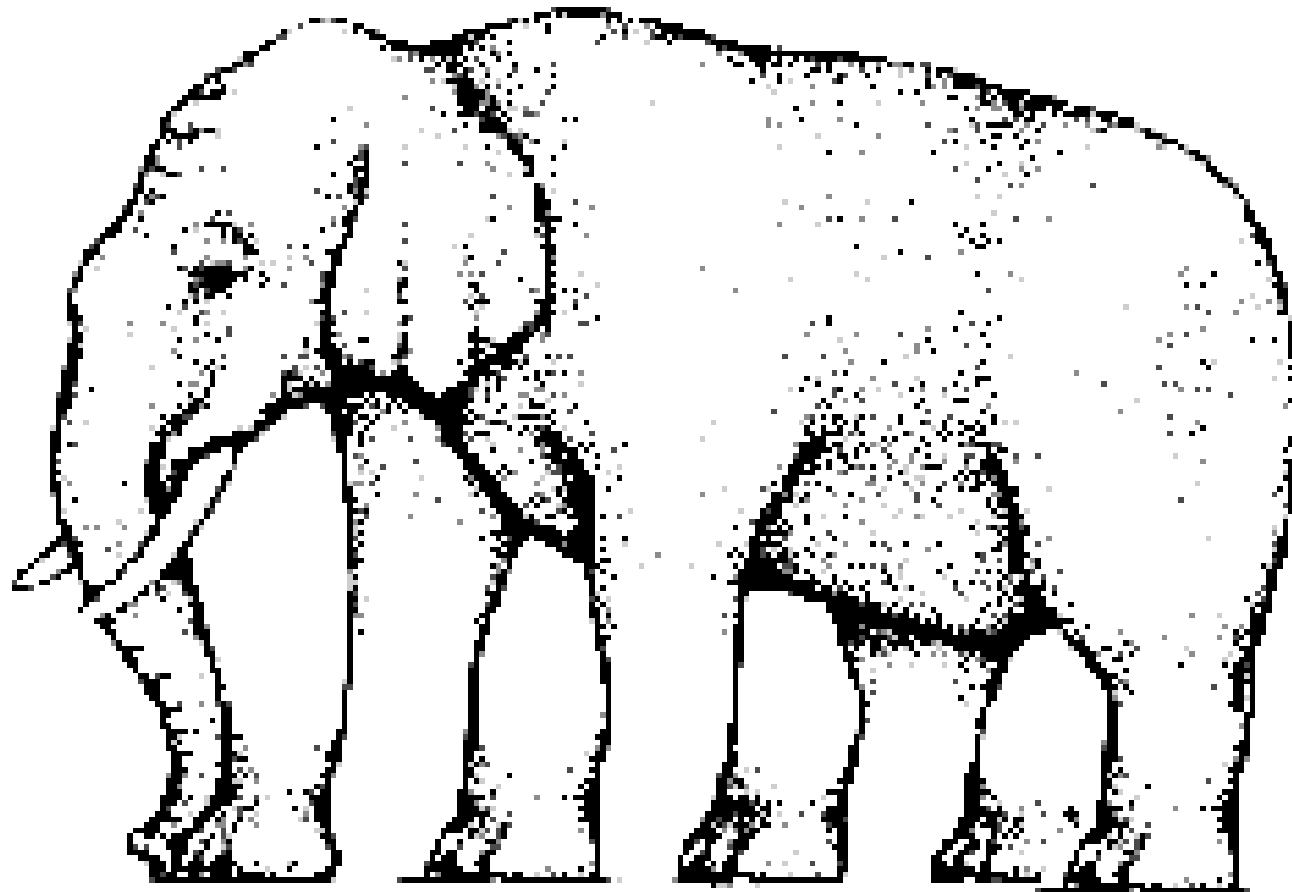
prof. Giovanni Morotti 2019



Conta i pallini neri (se ci riesci!!)



Le linee orrizzontali sono parallele o convergenti?



Quante zampe ha l'elefante?



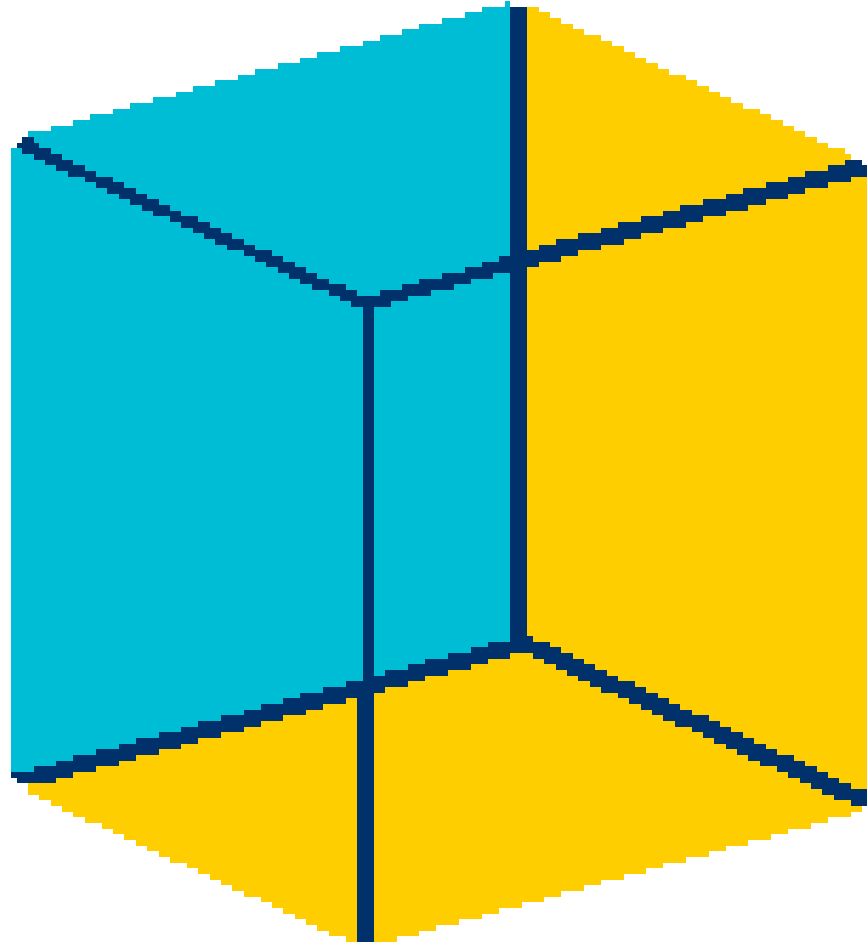
Riesci a vedere i tre volti?

prof. Giovanni Morotti 2019



**Vedi un volto o un eschimese?**

prof.Giovanni Morotti 2019



**La parte blu e' all'interno o all'esterno del cubo?**



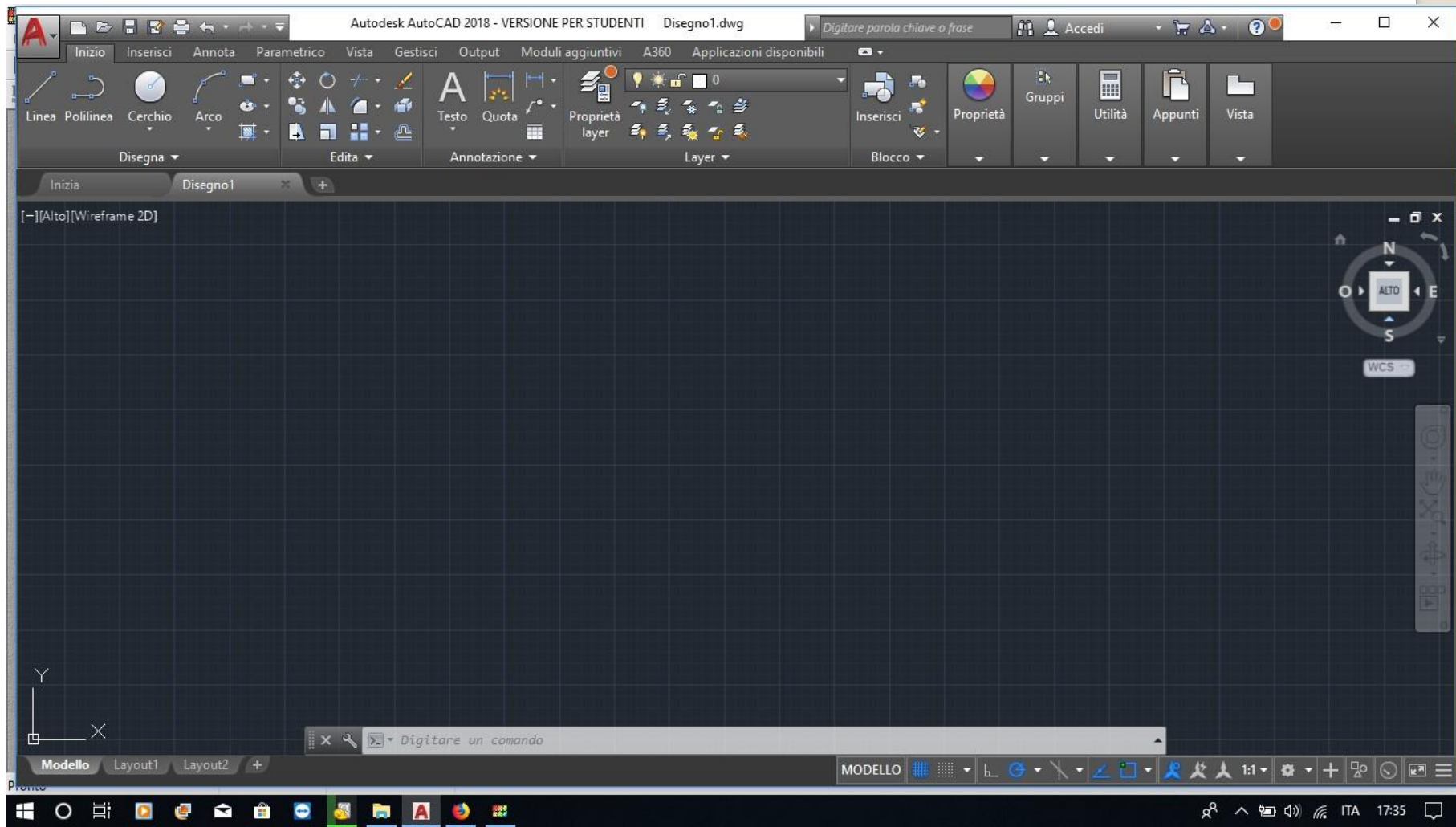


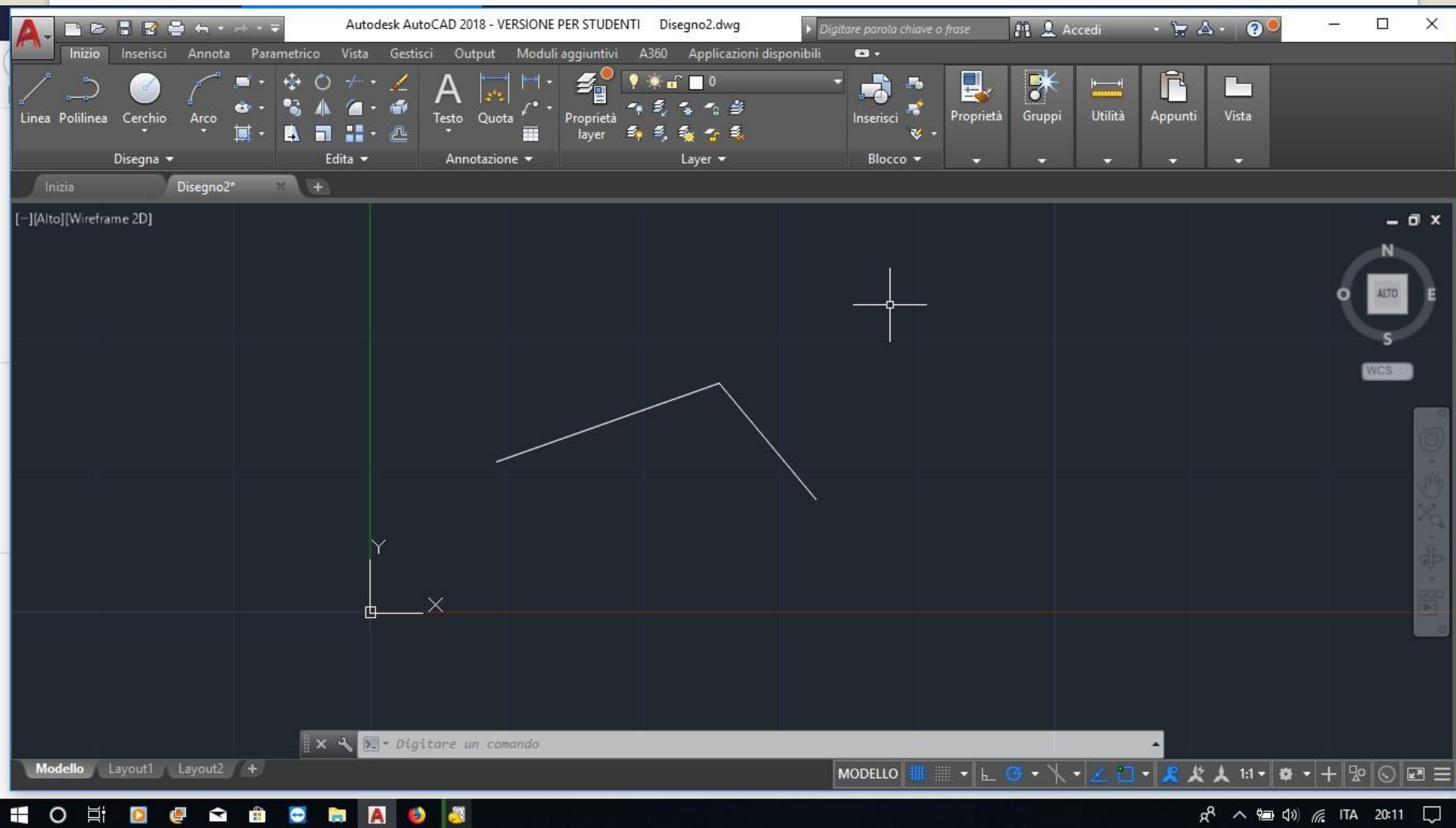
**Vedi un musicista o il volto di una donna?**

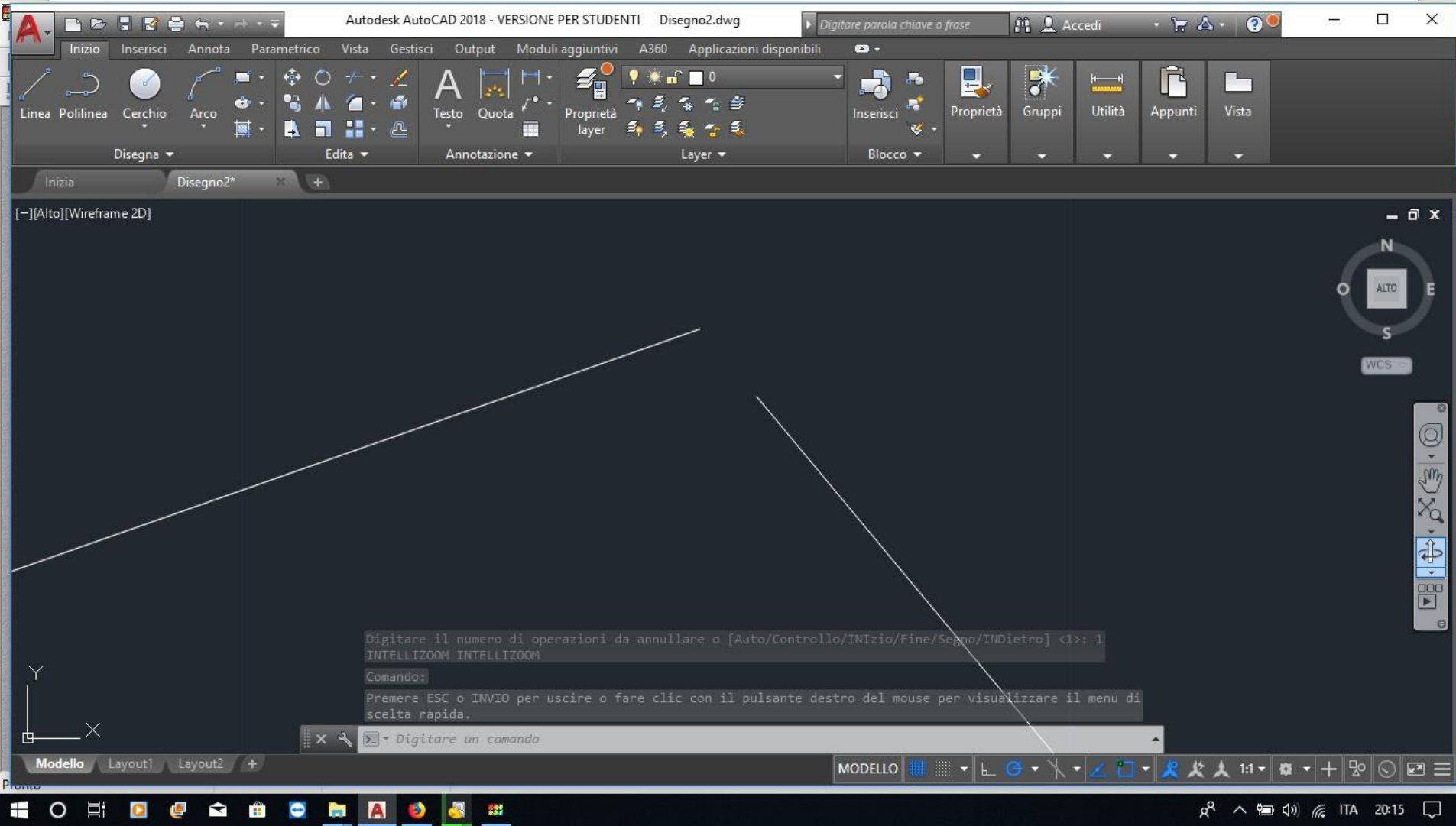


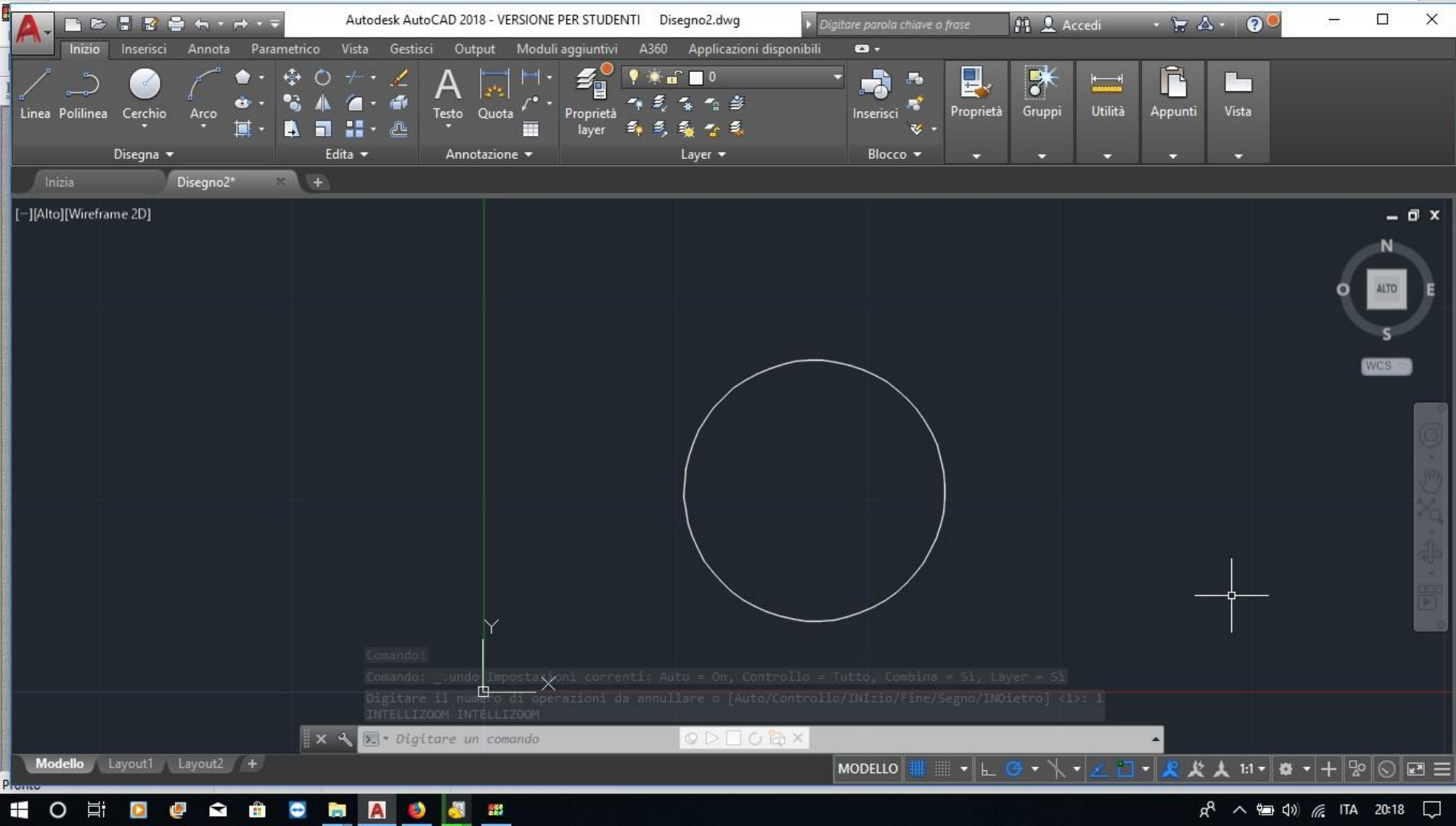
**Vedi la faccia di un vecchio o due amanti che si baciano**

prof. Giovanni Moretti 2019









Ci sono altre illusioni;

Linea intera che invece è tratteggiata

Si vede una linea ma sono dieci e non si cancellano

Bisogna sempre sapere cosa si è fatto