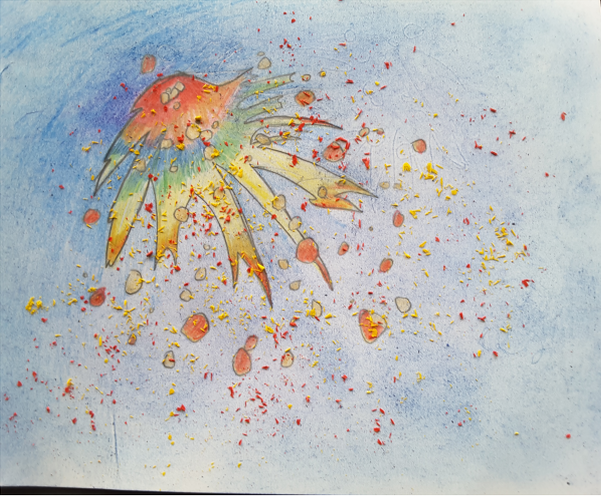
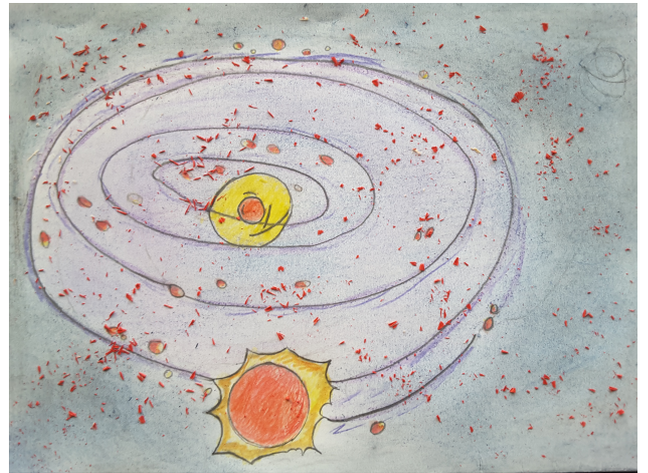


# NASCITA DELL'UNIVERSO



15 miliardi di anni fa , una grande esplosione chiamata Big Bang causò la formazione e la dispersione di grandi ammassi di rocce incandescenti dai quali derivano le stelle, il Sole e i pianeti.

La Terra in origine era un pianeta caldissimo che ruotava molto velocemente intorno al Sole.



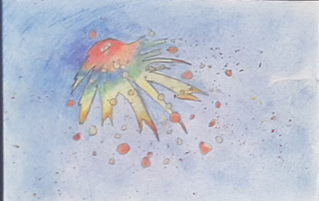
In seguito l'esterno della Terra iniziò a raffreddarsi e si indurì formando la crosta terrestre. All'interno la materia era rimasta incandescente e, a causa di violenti terremoti ed eruzioni vulcaniche fuoriusciva sulla superficie in forma di lava e gas caldi.

La materia incandescente fuoriuscita sulla superficie si raffreddò e si indurì formando le montagne.  
 I gas salirono in cielo e crearono le nuvole.  
 Iniziò a piovere. Piovve per migliaia di anni e in questo modo si formarono i mari e gli oceani



## CARTELLONE MURALE

# NASCITA DEL UNIVERSO



15 miliardi di anni fa, una grande esplosione chiamata BIG BANG, causò la formazione e la dispersione di grandi ammassi di rocce incandescenti dai quali derivarono le stelle, il Sole e i pianeti.



La Terra in origine era un pianeta caldissimo che ruotava molto velocemente attorno al Sole.



In seguito l'esterno della Terra iniziò a raffreddarsi e si indurì formando la crosta terrestre. All'interno, la materia era rimasta incandescente e, a causa di violenti terremoti ed eruzioni vulcaniche fuoriusciva sulla superficie in forma di lava e gas caldi.



La materia incandescente fuoriuscita sulla superficie si raffreddò e si indurì formando le montagne. I gas salirono in cielo e crearono le nuvole. Iniziò a piovere. Piovve per migliaia di anni, e in questo modo, si formarono i mari e gli oceani.