

Please type the abstract in the layout below. List all authors and affiliations, and underline the name of the presenting author. Full addresses need not be included, but the e-mail address of the corresponding author should be listed. Abstract text should not exceed 250 words.

The Heliocentric Theory of Depth Filtration

Nicolaus Copernicus [1], Galileo Galilei [2] and Isaac Newton (newton@gravity.com) [3]

[1] Star Wars Ltd., [2] Solar Ventures Inc., [3] Apple & Co.

Ga. Dolende rsperios arum que por acculpa venihil ibeate aut qui aboremp ossendus dolestrum dolupta estinctet volor si doleculparum facea coressed mi, officiumque poribus et maximinus, officii berum faces mi, odios evenecus alis volupta temolup tatepo rionse nimus. Aximporest, im hillesendit, totatur soluptas event, utemquam explit que plicatur mod quos andipsa net es moluptaest postorio. Si aceaqui volorae invenes entiam voluptatem hicipic to quibus, alit utem velitatur sum que provid que nulpa sinctet ureptaq uodios, nos nimi, num as reperatur reperia qui ut videliq uiatur ad equam quis consequ atiam, sunture rovideliqui voloreius escienis et impores cipsam nonse odit labo. Simillorent abo.

Ehenimetur? Harita culparc iuntunto iundipis exerfero cum as eum nullisquam ut autenem si rae plibus et officiiist hicil mo optur sinctas perest fugit dolupta tquatem porere estioem. Olor am id qui il inveres reicumquate excepro rrunt, sit hitam veliquos et que simporem aut as voluptatur sum culpa dit, conse nientor eperion re nistem quiberovid qui cuptataquis ut quia quodi nam, officip iendand icimin pore sita quas plaut mo iuntempost, is non nulluptam fuga. Ihiciis dipienimint hillabor simos eri ducipsant. Gia velliam, sequam harum ut accum is eum fugia dolupti atetur repudam eos pror moditia ndemoluptae nis invelest et as adia qui iliquod quid maximi, quam recti omniasi nimoluptate reptasped molorenda volupta tibus, sunt.

- Title: Arial 14pt **bold**
- Authors and affiliations: Arial 10pt *Italic* (underline presenting author!)
- Abstract text: Arial 10pt normal/line space=1,15