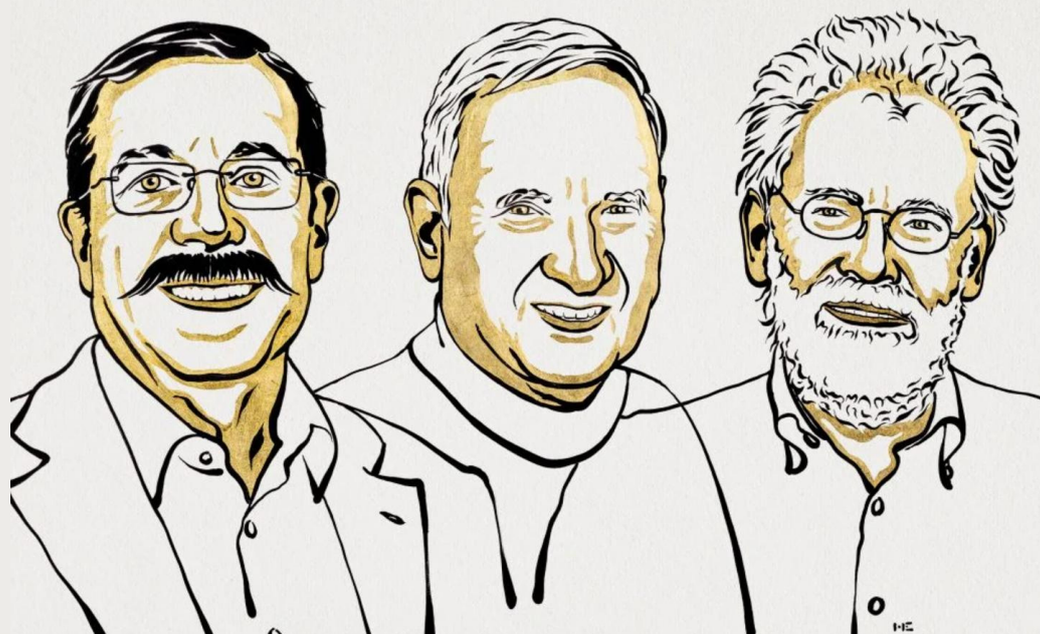


# La fisica dietro al premio Nobel 2022 un'introduzione ai concetti di base

Un seminario per parlare, in maniera informale, di entanglement e nonlocalità quantistica, ovvero delle ricerche che hanno portato ai risultati premiati con il Nobel 2022 per la Fisica. Si presenteranno inoltre gli esperimenti di Aspect, Clauser, e Zeilinger e si darà uno sguardo al futuro, sia scientifico che tecnologico, della ricerca.



Niklas Elmehed © Nobel Prize Outreach

A cura di:

Prof. Angelo Bassi

Prof. Fabio Benatti

Prof. Francesco Scazza

Giovedì 13 Ottobre  
ore 18-19.30

Edificio D (Economia)  
Aula Magna



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

