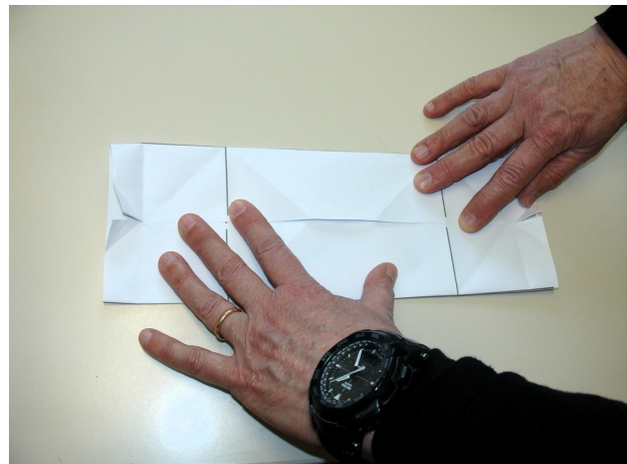
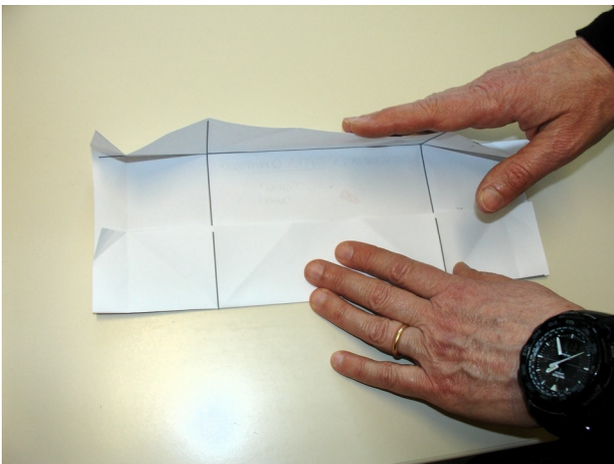
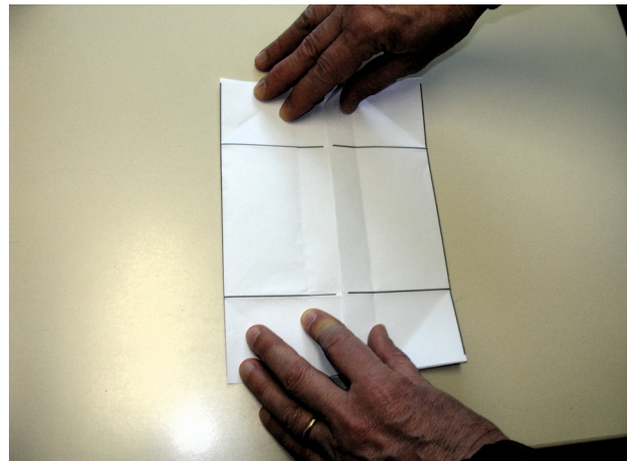
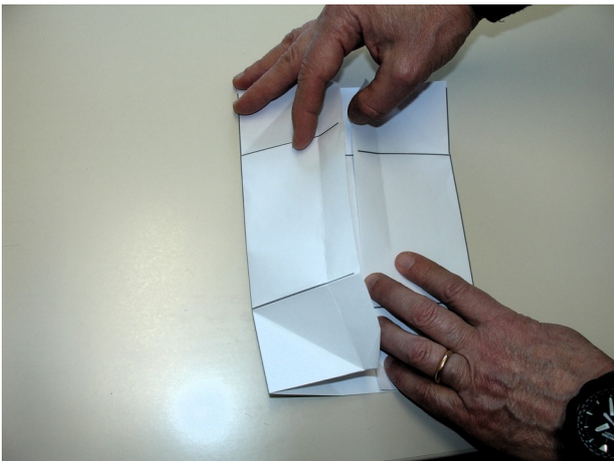


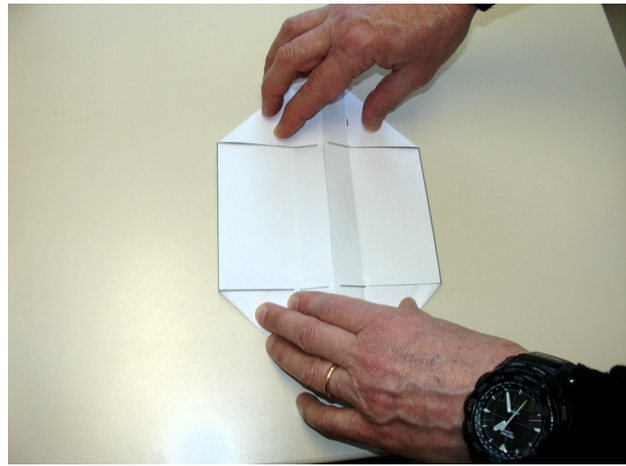
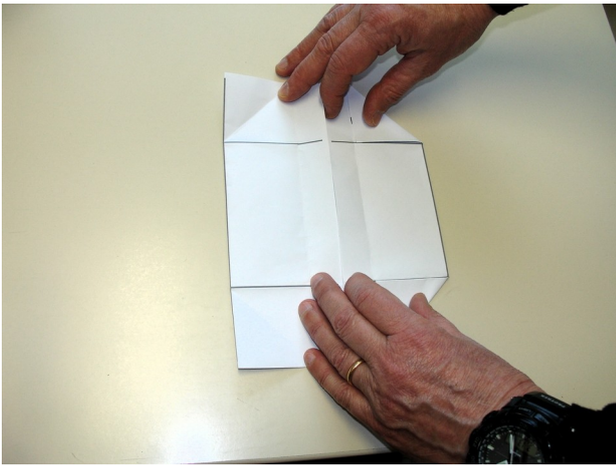
Si parte da un foglio A4 sul quale sono stampate 4 linee di riferimento per le pieghe principali, su entrambi i lati del foglio; si lascia la faccia con la papera quantistica rivolta verso il piano di lavoro.



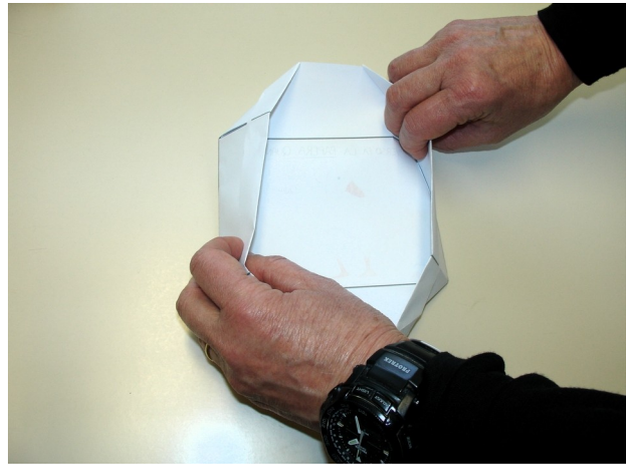
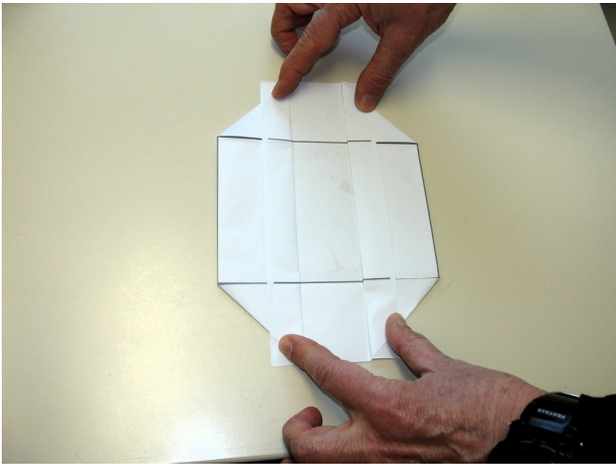
Si si effettuano le prime due pieghe parallelamente al lato più lungo.



Si riapre il foglio e si effettuano le altre due pieghe parallelamente al lato più corto.



Sul entrambe le porzioni di foglio piegato si effettuano delle pieghe “a triangolo rettangolo” con i cateti paralleli alle linee sul foglio.



Si “ribaltano” sopra i triangoli le porzioni rettangolari che “avanzano” sui due lati con i triangoli



La scatola quantistica è pronta e può essere aperta; girandola si ha la Papera Quantistica che ci saluta!