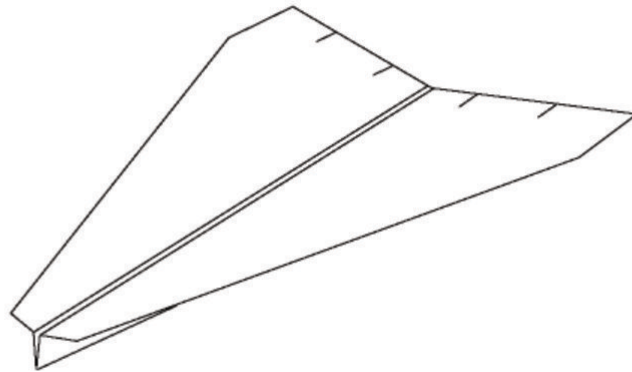


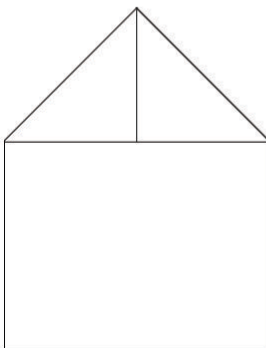
**Freccia  
(Arrow)**



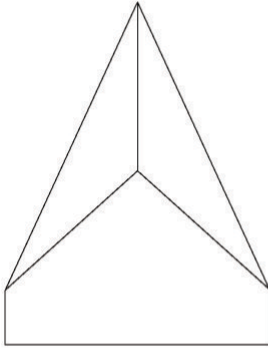
Questo aereo è facile da piegare e vola dritto e fluido. Aggiungi una piccola quantità di elevatore verso l'alto per voli lunghi e lineari.



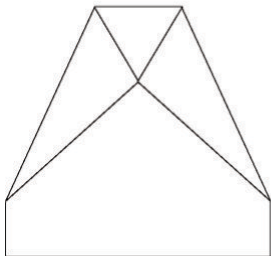
Posiziona il modello con la freccia "SU" in alto.



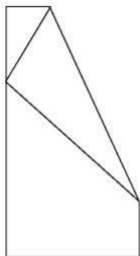
Capovolgi il foglio sul retro in modo da non vedere le linee di piega.



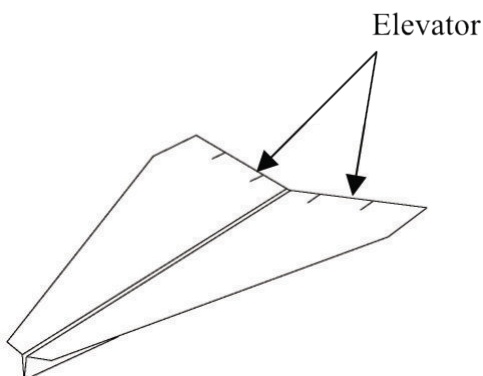
Piega di nuovo il lato destro e piega lungo la linea 2. Ripeti con il lato sinistro.



Piega la punta verso di te e piega lungo la linea 3.

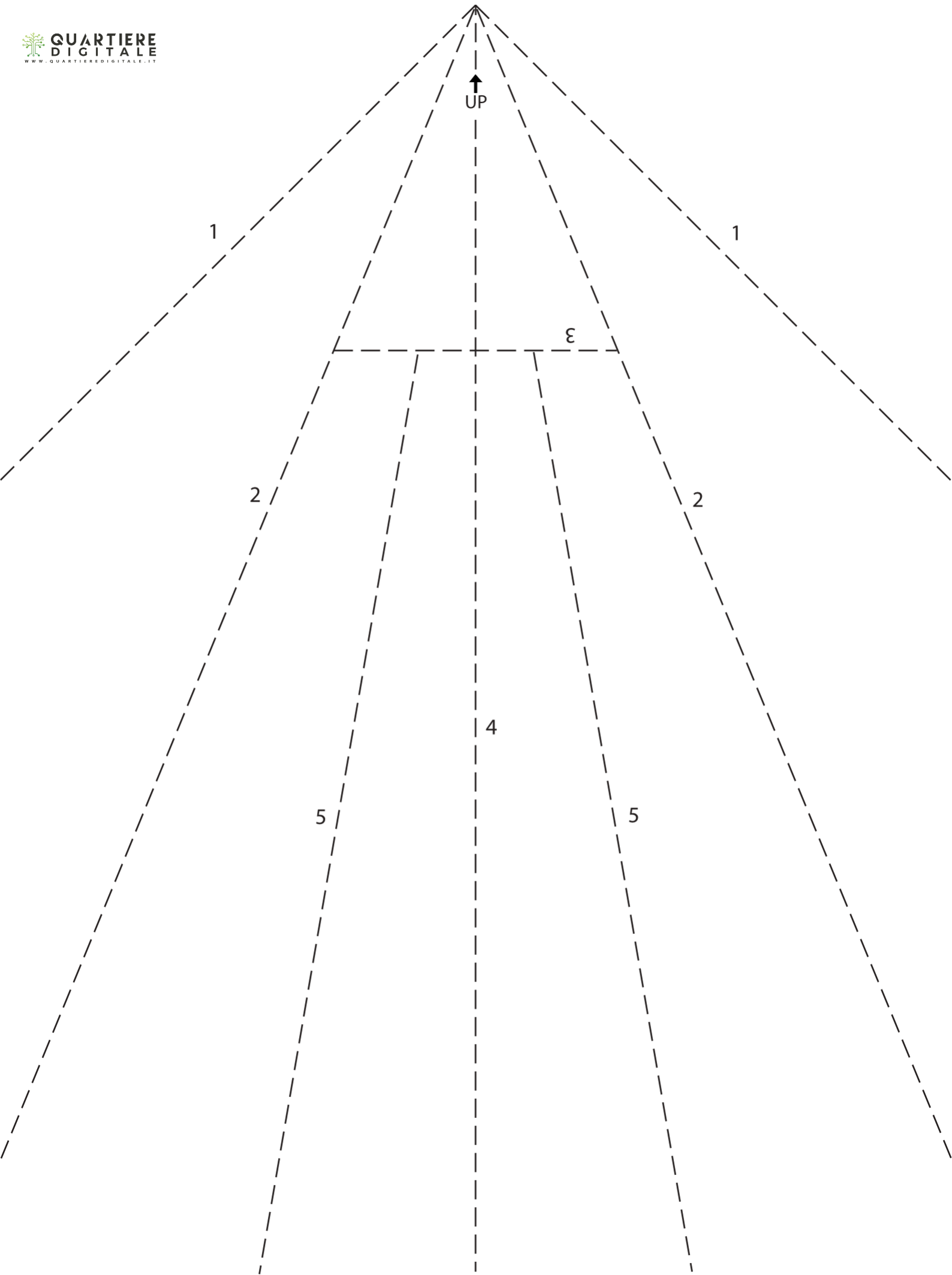


Ora, capovolgi il foglio. Poi, piega il lato sinistro sopra il lato destro e piega lungo la linea 4, allineando i bordi esterni delle ali.

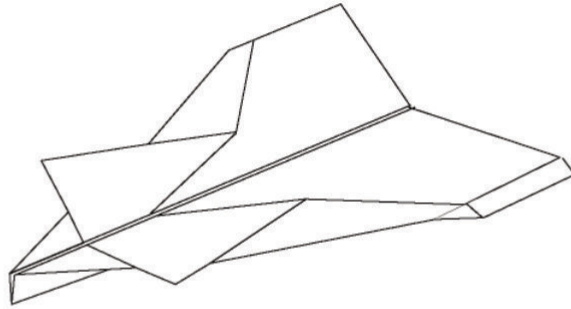


Piega le ali verso il basso lungo le linee 5.

Taglia due fessure, distanziate di un pollice, lungo il bordo posteriore di ciascuna ala per regolare l'elevatore. Aggiungi una dihedral alle ali inclinando leggermente verso l'alto lontano dalla fusoliera. Le ali avranno una leggera forma a "V" vista da davanti. Leggi l'introduzione per maggiori informazioni sulla dihedral. Ora sei pronto per volare!



## Canard



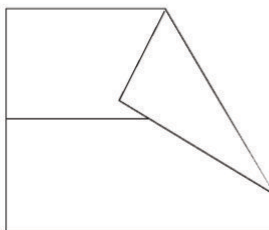
Questo aereo unico ha delle piccole ali anteriori chiamate "canard". È sorprendentemente stabile e volerà dritto e a lungo se piegato con cura.



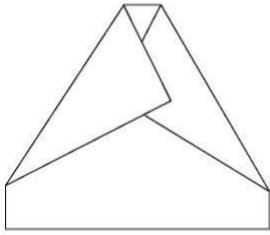
Posiziona il modello con la freccia "SU" in alto. Capovolgi il foglio in modo da non vedere le linee di piega.



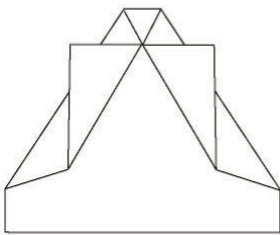
Piegare il bordo superiore verso di te fino a che la linea 1 diventa visibile. Piega lungo la linea tratteggiata.



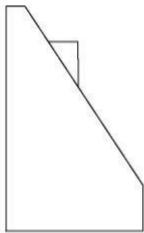
Porta l'angolo in alto a destra verso di te e piega lungo la linea 2. Non vedrai più la linea dopo aver fatto questa piega.



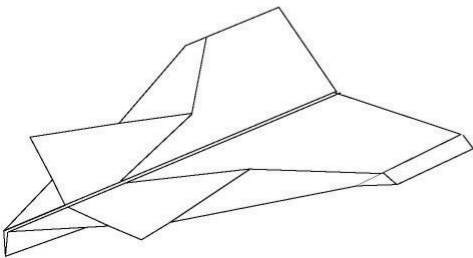
Ripeti con l'angolo in alto a sinistra lungo la linea 3.



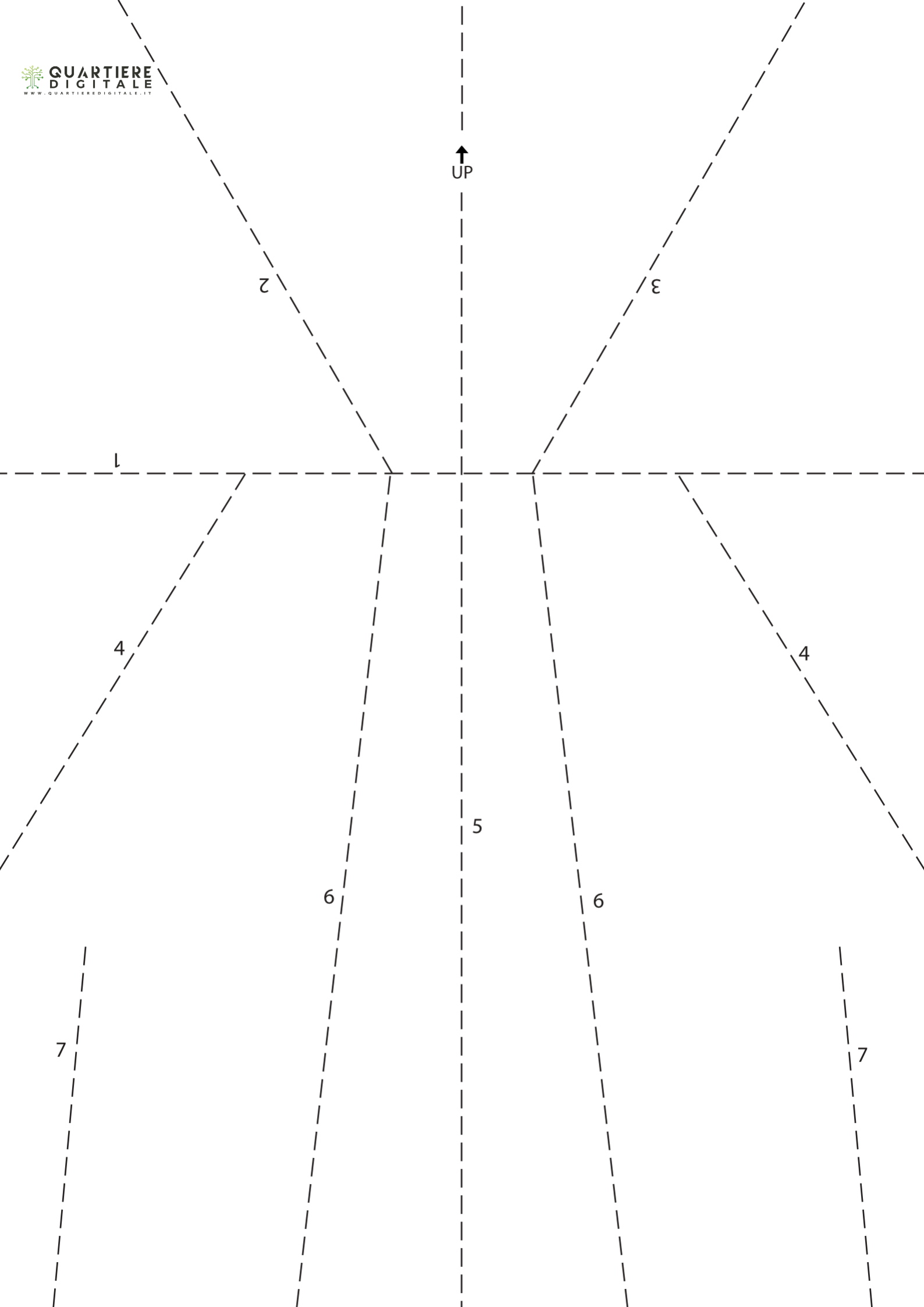
Piega gli angoli delle alette appena piegate lungo le linee 4.



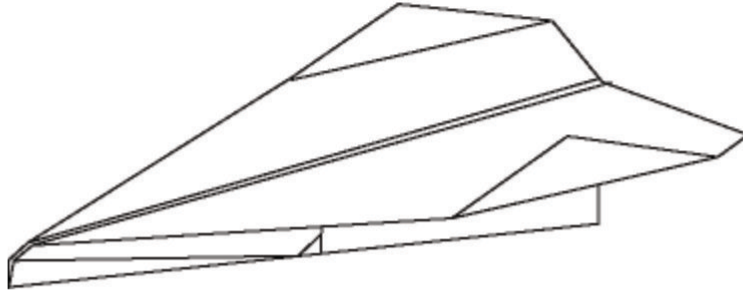
Piega la metà sinistra dell'aereo sopra la metà destra lungo la linea 5, allineando i bordi esterni delle ali.



Piega le ali verso il basso lungo le linee 6 e le alette lungo le linee 7. Aggiungi una diedro (il diedro alare ha lo scopo di migliorare la stabilità laterale del velivolo) alle ali inclinando leggermente verso l'alto. Le ali avranno una leggera forma a "V" vista da davanti. Ora sei pronto per volare!



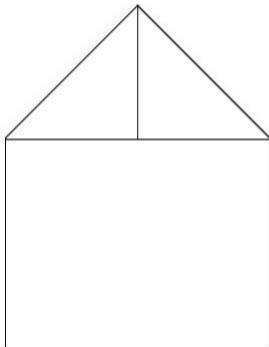
## Classico



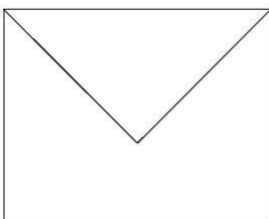
Questo aereo è il classico aereo da cortile. Ha ali corte e compatte e volerà dritto come una freccia. Generalmente richiede un po' di elevatore sul bordo posteriore per volare correttamente.



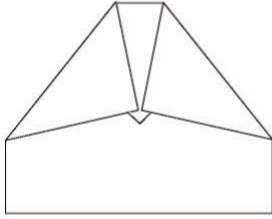
Posiziona il modello con la freccia "SU" in alto. Capovolgi il foglio in modo da non vedere le linee di piega.



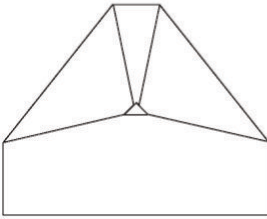
Porta l'angolo in alto a destra verso di te fino a che la linea 1 diventa visibile e piega lungo la linea tratteggiata. Ripeti con l'angolo in alto a sinistra.



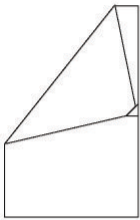
Piega la punta verso di te fino a che la linea 2 diventa visibile e piega lungo la linea tratteggiata.



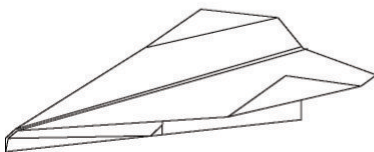
Piega gli angoli in alto a destra e sinistra verso di te e piega lungo le linee 3.



Piega la punta sopra le due pieghe diagonali lungo la linea 4 per fissarle.

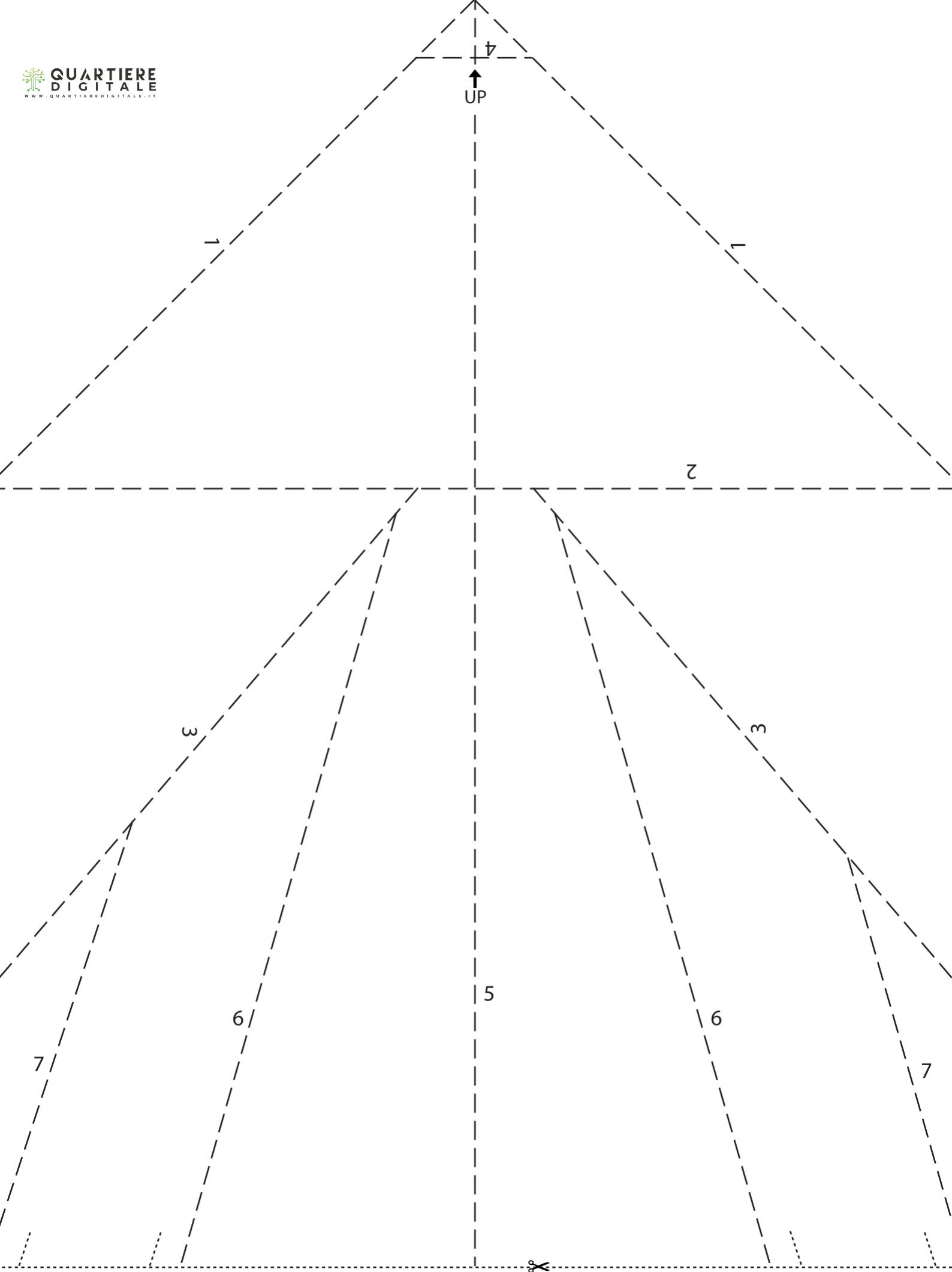


Capovolgi l'aereo e piega il lato destro sul sinistro lungo la linea 5, allineando i bordi esterni delle ali. Assicurati che le pieghe diagonali non si stacchino dalla punta piegata in precedenza.



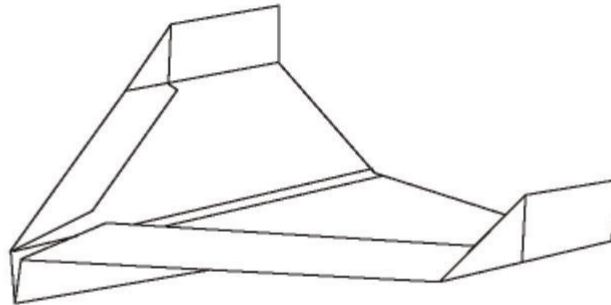
Piega le ali verso il basso lungo le linee 6 e le alette lungo le linee 7. Aggiungi una diedro (il diedro alare ha lo scopo di migliorare la stabilità laterale del velivolo) alle ali inclinandole leggermente verso l'alto. Taglia due fessure lungo il bordo posteriore delle ali per regolare l'elevatore. Ora sei pronto per volare!



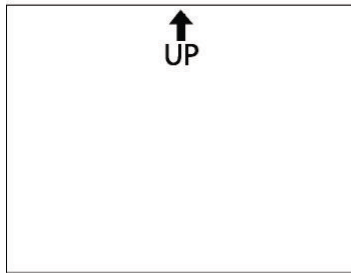


----- = Tagliare

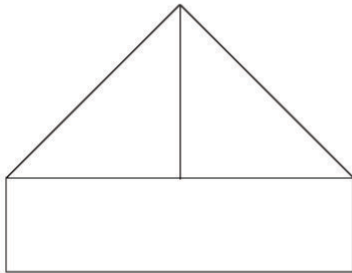
## Condor



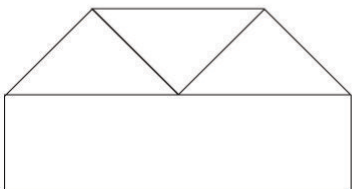
Questo aereo produce molta portanza a bassa velocità, con una bassa pendenza di planata. È eccellente per il volo al chiuso e planerà lentamente attraversando la stanza.



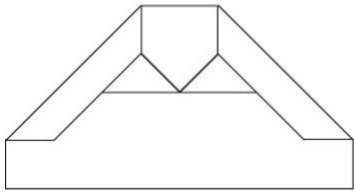
Posiziona il modello con la freccia "SU" in alto.  
Capovolgi il foglio in modo che non si vedano le linee di piega.



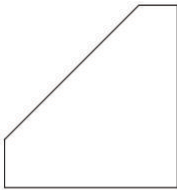
Porta l'angolo in alto a sinistra verso di te fino a che la linea 1 diventa visibile. Piega lungo la linea tratteggiata e ripeti con l'angolo in alto a destra.



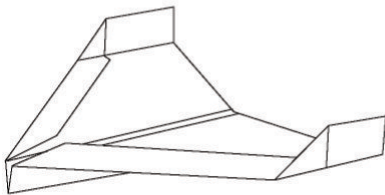
Piega il naso verso il basso fino a che la linea 2 diventa visibile e piega lungo la linea tratteggiata.



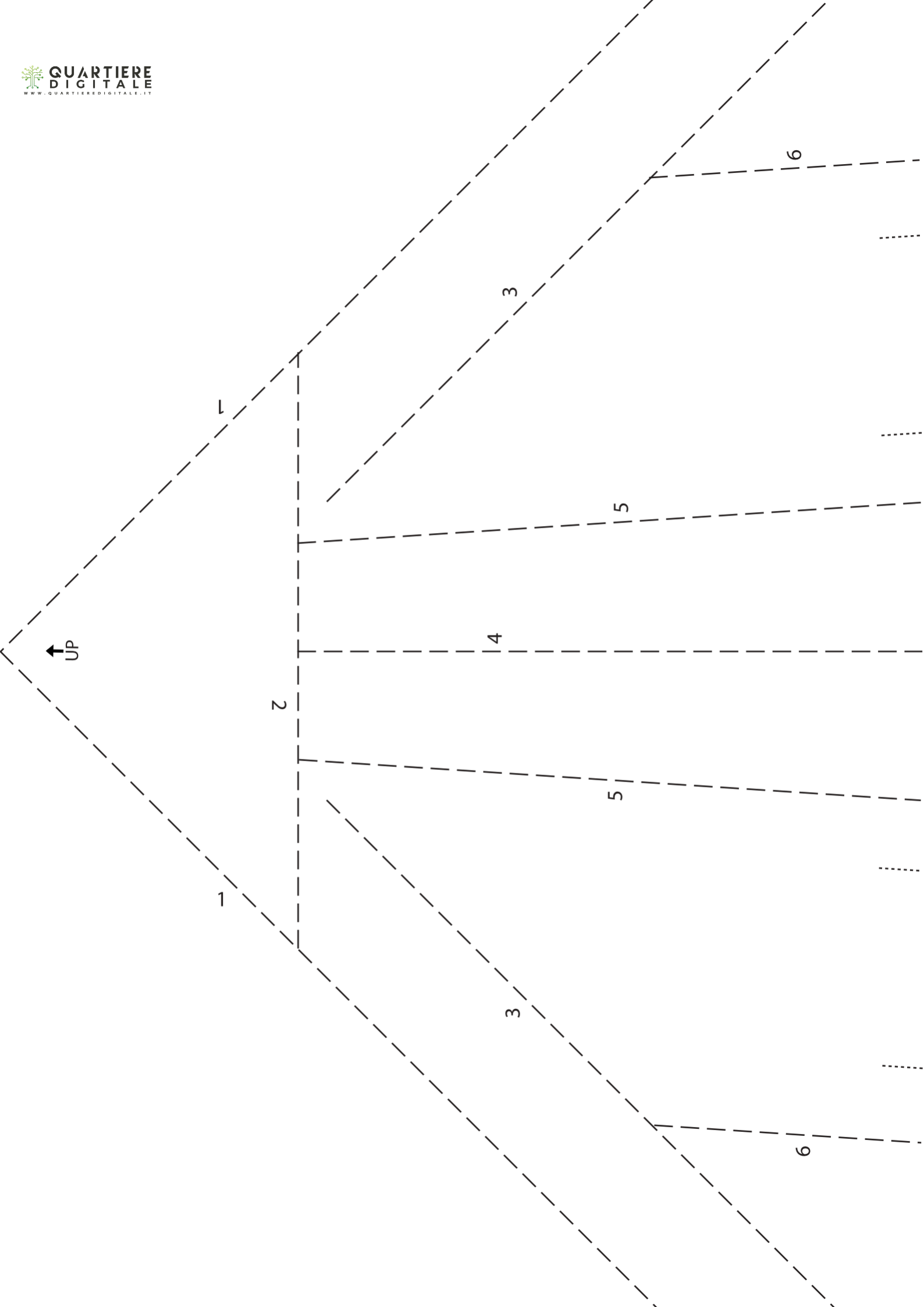
Piega i bordi esterni delle ali e piega lungo le linee 3.



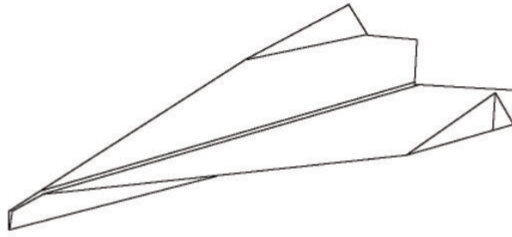
Piega la metà destra sopra la sinistra lungo la linea 4, allineando i bordi esterni delle ali.



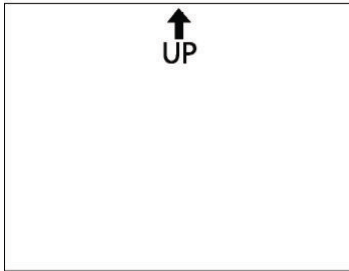
Piega le ali verso il basso lungo le linee 5 e le alette verso l'alto lungo le linee 6. Aggiungi una dihedral alle ali inclinandole leggermente verso l'alto. Le ali avranno una leggera forma a "V". Ora sei pronto per volare!



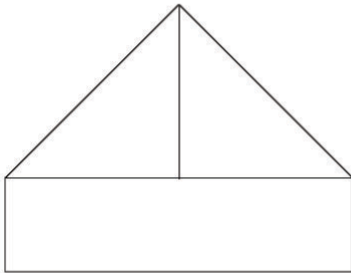
## Delta



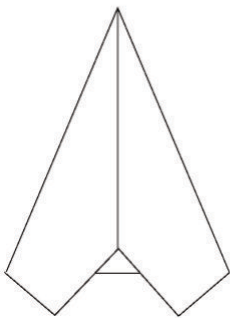
Questo aereo vola veloce e dritto. È facile da piegare e perfetto per qualsiasi tipo di volo. Aggiungici dell'elevatore verso l'alto se necessario per voli stabili.



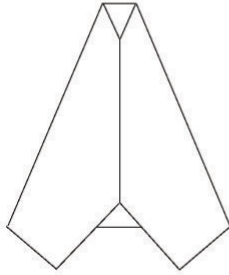
Posiziona il modello con la freccia "SU" in alto.  
Capovolgi il foglio in modo che non si vedano le linee di piega.



Porta l'angolo in alto a sinistra verso di te fino a che la linea 1 diventa visibile. Piega lungo la linea tratteggiata e ripeti con l'angolo in alto a destra.



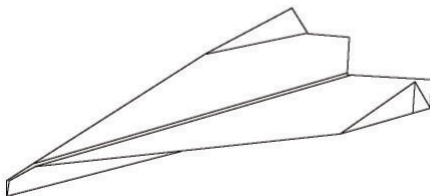
Piega il lato sinistro di nuovo e piega lungo la linea 2.  
Ripeti con il lato destro.



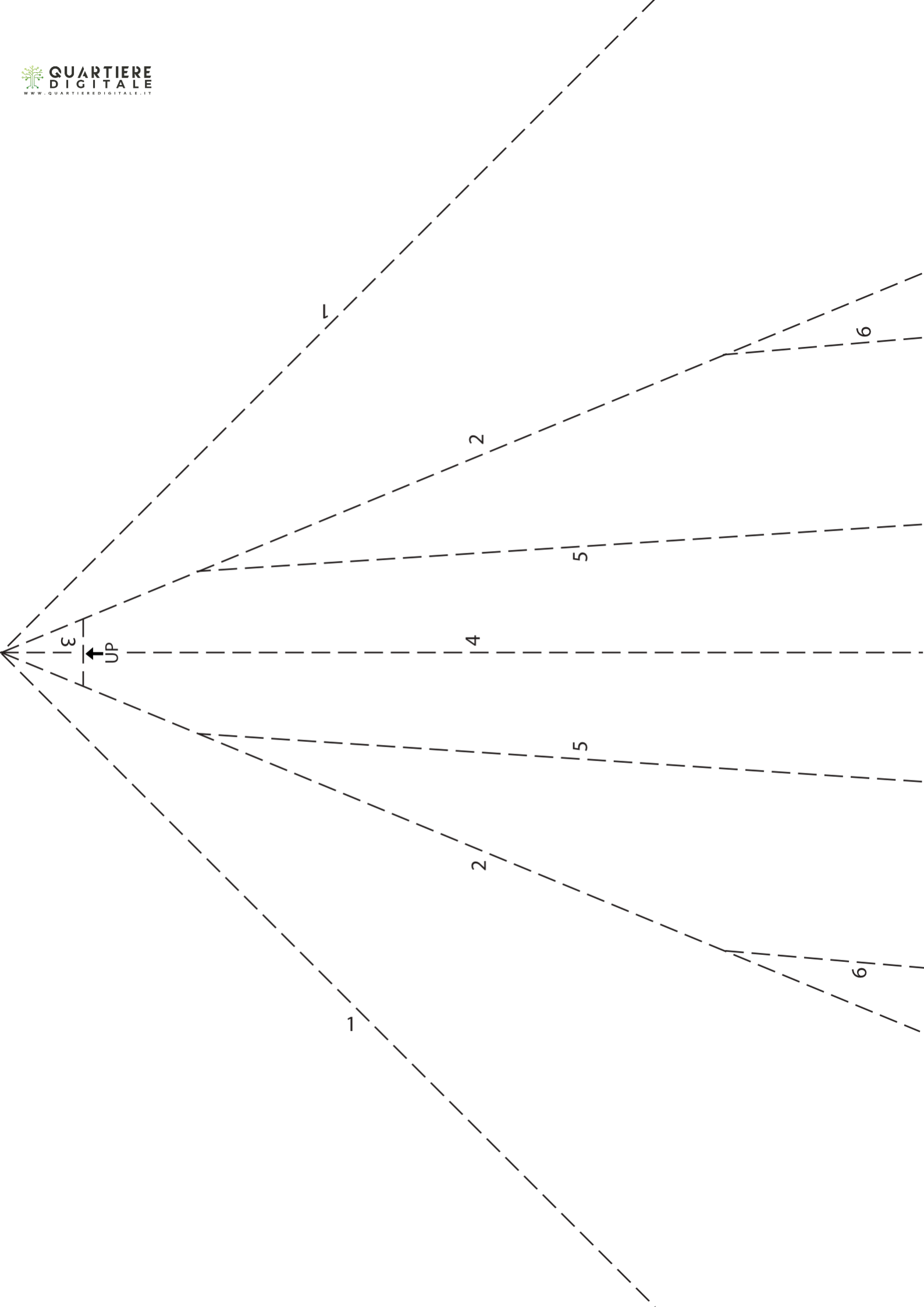
Piega il naso verso di te lungo la linea 3.



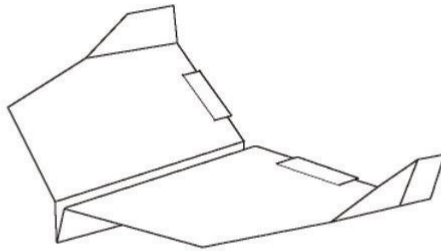
Piega la metà destra sopra la sinistra lungo la linea 4, allineando i bordi esterni delle ali.



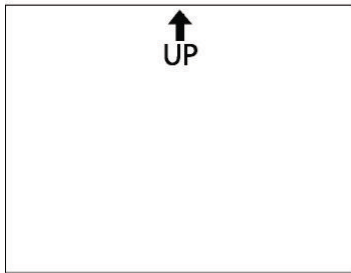
Piega le ali verso il basso lungo le linee 5 e le alette verso l'alto lungo le linee 6. Aggiungi una dihedral alle ali inclinandole leggermente verso l'alto. Le ali avranno una leggera forma a "V". Ora sei pronto per volare!



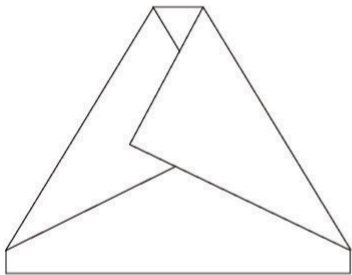
## Raptor



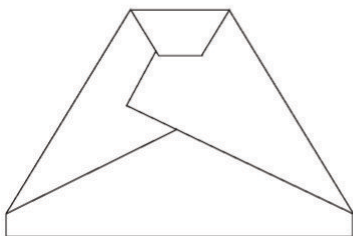
Questo aereo è un eccellente aliante da esterno. Lancialo dritto in alto e planerà in grandi cerchi lenti. Regola l'elevatore sul bordo posteriore delle ali per perfezionare il volo.



Posiziona il modello con la freccia "SU" in alto.  
Capovolgi il foglio in modo che non si vedano le linee di piega.

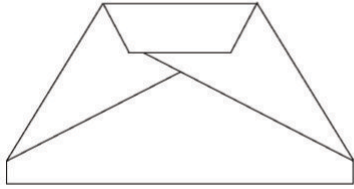


Porta gli angoli in alto a destra e sinistra verso di te fino a che le linee 1 diventano visibili e piega lungo le linee tratteggiate.

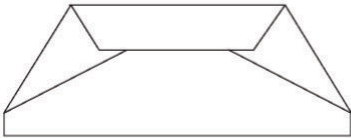


Piega il naso verso di te lungo la linea 2.

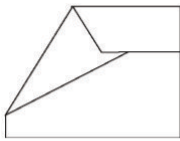




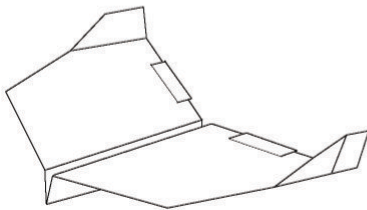
Piega nuovamente il naso verso di te lungo la linea 3.



Piegare il bordo superiore verso di te lungo la linea 4.



Capovolgi l'aereo e piega la metà destra sopra la sinistra lungo la linea 5.



Piega le ali verso il basso lungo le linee 6 e le alette verso l'alto lungo le linee 7. Taglia fessure lungo il bordo posteriore delle ali per regolare l'elevatore. Aggiungi una dihedral alle ali inclinandole leggermente verso l'alto. Le ali avranno una leggera forma a "V". Ora sei pronto per volare!

