

RBS (Requirement Breakdown Structure)

RBS e Costi		
P0		Tot.
Materiali (Noleggio fotocamera)	Q = 14g, Pu = 35€ al giorno	490€
Materiali (Noleggio drone)	Q = 14g, Pu = 350€	350€
Materiali (Licenza Photoshop)	Q = 14g, Pu = 20€ al mese	20€
Risorse umane (Fotografo)	Q = 14g, Pu = 800€	800€
P1		Tot.
Risorse umane (Traduttore)	Q = 24h, Pu 15€/h	360€
Risorse umane (Montatore video)	Q = 14g (8h al giorno), Pu = 20€/h	2240€
Risorse umane (Tecnici interni) (x4)	Q = 14g (8h al giorno), Pu = 30€/h (Media di guadagno tecnici)	13.440€
P2		Tot.
Risorse umane (Traduttore)	Q = 48h, Pu 15€/h	720€
Risorse umane (Montatore video)	Q = 14g (8h al giorno), Pu = 20€/h	2240€
Risorse umane (Tecnici interni) (x4)	Q = 14g (8h al giorno), Pu = 30€/h (Media di guadagno tecnici)	13.440€
P3		Tot.
Risorse umane (Tecnici interni) (x4)	Q = 14g (8h al giorno), Pu = 30€/h (Media di guadagno tecnici)	13.440€
Materiali (Server)	Q = 1, Pu = 3000€	3000€

Sommando i totali di ogni attività si ottiene una previsione di costi per l'intero progetto di **55.000€** circa (Includendo i costi della rete Internet, elettricità, rimborsi spese ecc...).