Financial Analysis for SharErasmus												
Created by: Francesco V., Federico V.	Date: 23/10/2			}								
Discount rate/tasso di rendimento	8,00%											
Assumendo che il progetto venga finito nel mese 3			Mesi		T 1							
Costi	10.000	6.000	6.000	6.000								
Discount factor Discounted costs	1,00 <b>10.000</b>	0,93 <b>5.580</b>	0,86 <b>5.160</b>	0,79 <b>4.740</b>	25.480							
Benefits	0	15.000	30.000	30.000								
Discount factor Discounted benefits	1,00		0,86 <b>25.800</b>	0,79 <b>23.700</b>	63.450							
Discounted benefits - costs	(10.000)	8.370	20.640	18.960	37.970	← NPV						
Cumulative benefits - costs	(10.000)	(1.630)	19.010	37.970		Valore att	uale netto/N	Vet Present	Value			
ROI →	149%											
indice di redditività del capitale investito o ritorno sugli investimenti	Payback i	n 1 Mese										
Assunzioni												
Costi PM (50 ore * 2 PM, €70/ora cad.)	#ore 7000											-
Staff (50 ore * 8 membri, €50/ora cad.) Servizi esterni e Software (pubblicità, server, etc.)	20000											
Totale costo progetto (applicato al mese 0)	28000											
Benefici Interessati	Campione di 50 attori									<u> </u>		
Ore salvate (al mese 1) Ore salvate (nei restanti mesi)	60	1ore al giorno * 30 giorni (consid 2ore al giorno * 30 giorni			derando ch	e il primo m	nese si perd	deranno ore	per appre	ndere come	utilizzare l	app)
€/ore di profitti Benefits ottenuti dalle ore salvate (al mese 1)	10 15000											
Benefits ottenuti dalle ore salvate (nei restanti mesi)	30000											