



Promossa da:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO



Realizzata da:



PROGETTO FINALISTA

SALC

Settore di applicazione

ICT

Idea Imprenditoriale

SALC è una piattaforma sul web che rende possibile ricreare online il mondo dalla TV tradizionale.

Soggetti di varia natura, grandi e piccoli, possono incontrare altri utenti che svolgono ruoli complementari al proprio e avvalersi dei loro servizi per valorizzare il proprio business. Questo da vita ad un ecosistema in cui una molteplicità di produttori di contenuti possono facilmente offrire, alle condizioni di loro scelta le loro opere a canali tematici che li diffondono agli utenti finali.

Gli inserzionisti possono diffondere pubblicità video e multimediale creando delle campagne pubblicitarie in cui definiscono il target, il budget, e veicolarle attraverso i video e i canali più adatti.

Una serie di intermediari, su richiesta degli utenti, lavora per favorire l'incontro tra domanda e offerta ed un sistema di monitoring è in grado di fornire, nel rispetto della privacy, informazioni aggregate su quante volte un certo contenuto è stato visualizzato, da che tipo di utente (es. età, sesso, ecc...), dove (es. stato, regione, città).

L'azienda guadagna percependo una percentuale sulle transazioni economiche che avvengono tra gli utenti.

La piattaforma SALC è anche venduta in licenza a grandi operatori che vogliono gestirla in casa, per creare comunità di utenti intorno a brand, prodotti e servizi.

Curiosità

- Iscriversi su www.wim.tv è gratuito, nessuno paga finché nessuno guadagna;
- Le community basate su SALC sono tutte in grado di interagire tra loro, condividendo contenuti ed utenti e quindi espandendone potenzialmente il business, sempre che questo sia interesse dei loro gestori.

Team

Leonardo Chiariglione, co-fondatore dell'impresa, è presidente del gruppo MPEG, le cui tecnologie sono ampiamente utilizzate nella piattaforma.

Esclusi i fondatori, il team è interamente composto da ingegneri under-30.

Per informazioni: I3P, Incubatore Imprese Innovative Politecnico di Torino
tel. +39 011 090 5127 | www.i3p.it | info@i3p.it

