Serve un dispositivo con schermo, per poter leggere le informazioni sulle attività

Soluzione 1:

Serve un Sistema

portatile, per essere

utilizzabile in qualunque

momento della giornata

"Un Sistema in cui gli utenti possono visualizzare le attività di volontariato disponibili nelle vicinanze e decidere se svolgerle in base ai propri impegni, permettendo di incastrare il volontariato all'interno di qualunque routine giornaliera".

Si potrebbero individuare le attività disponibili nelle vicinanze in modo "manuale" (scelta del quartiere), oppure tramite localizzazione GPS Si potrebbe preferire l'integrazione in dispositivi già impiegati per comunicazione e socializzazione, piuttosto di puntare su qualcosa di nuovo

Soluzione 2:

"Creare un sistema che colleghi tutti gli abitanti del quartiere per promuovere l'aiuto reciproco, favorire la socializzazione e costruire un senso di unità e coesione tra vicini. L'obiettivo è agevolare la nascita di legami di supporto e amicizia, rafforzando il tessuto sociale del quartiere."

Il Sistema deve potersi diffondere in modo capillare tra gli abitanti del quartiere per poter funzionare, quindi serve un Sistema molto diffuso

Internet, per ricevere informazioni aggiornate in tempo reale

Anche connesso ad



Soluzione 3:

"Integrare nel Sistema che realizzeremo un programma di sensibilizzazione, prevedendo delle attività per tale scopo, eventualmente in collaborazione anche con le scuole, per educare al rispetto del bene comune, dell'ambiente e del prossimo"

> Se vogliamo coinvolgere le scuole, serve un dispositivo utilizzabile anche dai bambini

Serve che la modalità scelta sia familiare anche ad altre categorie di utenti (ad esempio gli anziani), idealmente a tutte le categorie che si deciderà di integrare

Soluzione 4:

"Creare un Sistema simil-gioco in cui ogni utente possiede un livello, e accumula dei punti svolgendo azioni positive, unendo l'aspetto ludico e quello della partecipazione al volontariato, senza però snaturare la natura di quest'ultimo".

Potrebbe applicarsi a quasi tutte le modalità