

Presentazione di "Progetto Senior" **una "Web associazione" di tipo innovativo**

Si è svolta in un noto Circolo romano, in un'atmosfera distesa ed amichevole, la presentazione dell'associazione **"Progetto Senior"**, un'iniziativa che ha l'ambizioso obiettivo di coagulare, stimolare e canalizzare le forze attive dei lavoratori anziani, ancora attivi, validi e motivati, malgrado le tante teorie che li vogliono al più presto in pensione.

Per la comunicazione tra gli associati e lo svolgimento delle attività, Progetto Senior si affida ad un attualissimo **sito web (www.progettosenior.org)**: in linea con i tempi, Progetto Senior si può quindi definire una **"Web Association"** che ha nell'utilizzo della tecnologia digitale il suo punto di forza. Con Progetto Senior inizia oggi un percorso innovativo di aggregazione che si propone di rispondere alle varie esigenze degli associati e di diventare un vero e proprio punto di riferimento per i lavoratori, indipendentemente dal settore di appartenenza.

La particolarità dell'associazione è il rapporto con gli associati, i quali hanno la possibilità di collaborare secondo le proprie propensioni e/o attitudini professionali, diventando contemporaneamente "utilizzatori" ed "ideatori" di prodotti e/o servizi.

Il sito web diventa un vero e proprio centro operativo di smistamento di informazioni e segnalazioni, mettendo a disposizione degli associati gli strumenti per interagire su tematiche da essi stessi individuate e mettendoli poi in condizione di lavorare velocemente, in tempo reale e senza incidere sulle proprie incombenze giornaliere.

L'associazione pone al centro della sua azione **"il benessere fisico"**, la "migliore qualità della vita", nonché **"l'assistenza" ed il "volontariato"** facendo propri i valori dell'Etica, della Cooperazione e della Solidarietà che si impegna a diffondere tramite l'ideazione e la programmazione di eventi sportivi e/o culturali e l'organizzazione e la gestione di attività editoriali, di formazione, ecc.

Roma, 05 Novembre 2007