



## Trani, parte un corso di formazione per anziani che vogliono imparare ad usare il computer

Lunedì 21 Novembre 2011



A breve partirà un **corso di formazione** per nonni e nonne intenzionate ad imparare e quindi ad usare quella macchinetta misteriosa chiamata computer.

Il progetto viene realizzato dalla Fondazione per il Sud, dalla Fondazione Mondo Digitale e dall'Auser. Per la Puglia sono state scelte Trani e Taranto come sedi nelle quali svolgere il corso.

A Trani il corso si terrà in collaborazione con l'Istituto di Istruzione Superiore "Giovanni Bovio" (con indirizzi professionali: Aziendale – Turistico – Moda – Audiovisivo) che ha sede in Piazza Plebiscito, n° 16.

L'obiettivo del piano biennale **"Nonni sud su Internet"** è estendere il modello di apprendimento intergenerazionale di Nonni su Internet. Infatti, la novità agli altri corsi di formazione è rappresentata dai giovani che insegnano agli anziani promuovendo l'alfabetizzazione funzionale e digitale degli over 60.

La fondazione ha comunicato che ad oggi, in Italia si sono diplomati più di 9.000 nonni, seguiti da 5.000 tutor giovanissimi e 650 insegnanti coordinatori. Il modello è stato sperimentato in sei regioni italiane (Lazio, Abruzzo, Umbria, Marche, Lombardia e Piemonte) e in quattro Paesi europei (Irlanda, Spagna, Romania e Belgio).

Per l'attuazione delle varie azioni il progetto si avvale della nostra rete organizzativa e di alcune figure chiave: Nonni, studenti tutor, docenti coordinatori e volontari Auser che hanno già avuto l'opportunità, anche per ragioni professionali (es. docenti in pensione), di seguire corsi di alfabetizzazione informatica, mettendo le loro competenze a disposizione dei coetanei.

Le ultime iscrizioni, per chi ha minimo 60 anni, sono possibili effettuarle contattando l'associazione Auser in Via Amedeo, 96 (nelle ore serali), Oppure, mandando un e-mail a [traniauser@alice.it](mailto:traniauser@alice.it) o telefonando al responsabile del progetto Mario Tandoi cell. 347 9783685.

Il presidente Auser

**A. Corrado**