



## “Nonni su Internet” torna a Castelbuono



Il modello di “**Nonni su Internet**”, ideato dalla **Fondazione Mondo Digitale** modello di apprendimento intergenerazionale per sviluppare le competenze digitali degli over 60, torna nel Comune di Castelbuono grazie al sostegno di Fondazione con il Sud. L'obiettivo generale del progetto è la promozione dell'invecchiamento attivo e della solidarietà tra le generazioni, attraverso percorsi formativi di **apprendimento intergenerazionale** che prevedono la partecipazione collaborativa di anziani e giovani e il coinvolgimento dell'intero territorio.

Si parte oggi, giovedì 3 dicembre: i primi 15 anziani tornano tra i banchi di scuola presso la sezione agraria dell'IIS Failla Tedaldi, guidato dalla Dirigente Scolastica Prof.ssa Maria Cicero. I loro insegnanti saranno gli studenti della scuola, coordinati dal docente Giuseppe Fusco. Il 15 dicembre cominceranno a frequentare la loro prima scuola digitale, presso la sezione liceale della stessa scuola, altri 15 over 60. In classe, nel ruolo di coordinatore, troveranno la docente Laura Donato.

Alla fine del corso i partecipanti, nonni, tutor e docenti, riceveranno un attestato di partecipazione che per i tutor ha valore di credito formativo. Le scuole, infatti, apprezzano la valenza educativa del progetto tanto da inserirlo nel Piano dell'offerta formativa dell'istituto. Per i docenti si tratta di una valorizzazione delle competenze didattiche, nel ruolo di animatori digitali, e come specializzazione nell'insegnamento alla terza età.

Per il progetto è stata realizzata la guida “*La trama del web*”, che si aggiunge al kit didattico per l'alfabetizzazione digitale degli over 60. La guida è scritta da Matteo Troia, 21 anni, tra i digital champion italiani guidati dall'ambasciatore dell'innovazione Riccardo Luna, carica voluta dall'Unione Europea. Il progetto prevede anche l'allestimento di **internet corner** presso i circoli anziani che si trasformano così in *hub* a disposizione di tutti i cittadini, per proseguire la formazione anche “alla pari”.