

Tigullio. Dopo il successo riscosso lo scorso anno, nell'ambito del progetto "Gener-Azioni in rete nel Tigullio" la Società Economica, in collaborazione con il Rotary Club Chiavari Tigullio e il Caboto, propone per il secondo anno un corso gratuito per l'utilizzo di Internet, su computer, tablet e telefonini, rivolto alla terza età. Saranno gli studenti del Caboto nella veste di tutor informatici, ad affiancare gli allievi over 65. Quest'anno sono previsti due livelli:

un corso base per chi non ha praticamente alcuna nozione di informatica e un corso avanzato dedicato a chi ha già una certa dimestichezza con la materia. I corsi saranno articolati in otto lezioni di due ore, a partire dal 3 marzo, fino al 21 aprile e si terranno presso l'istituto scolastico. Al termine sarà rilasciato un attestato di partecipazione. Informazioni su programma, orari e iscrizioni, si possono avere contattando la segreteria della Società Economica entro il 25 febbraio, dalle ore 10.00 alle ore 12.00, dal lunedì al sabato, oppure telefonando al numero: 0185.324713 o scrivendo all'indirizzo mail [info@societaeconomica.it](mailto:info@societaeconomica.it). L'iniziativa è patrocinata dal comune di Chiavari. Ed invece a Rapallo, d

opo il successo degli anni passati, torna il corso "Nonni su Internet", organizzato dall'istituto Liceti e giunto alla quarta edizione. Inizierà lunedì e gli iscritti sono persone con più di 65 anni, a quali i giovani tutor della scuola insegneranno l'utilizzo di alcune abilità informatiche di base. Quest'anno i tutor saranno dodici studenti delle classi quarte e quinte del corso di sistemi informatici aziendali. Il corso avrà la durata di dieci ore, suddivise in sette lezioni, durante le quali si potrà imparare a scrivere e salvare un documento, navigare su internet, inviare una mail ed usare i principali social network. L'edizione 2016 del corso, spiega il dirigente scolastico Mariabianca Barberis, si realizza nell'ambito del progetto europeo "Senior Capital" ed ha ottenuto il patrocinio del comune di Rapallo.