

SALUTE IN COMUNE

High Tech: le nuove tecnologie al servizio dei più fragili tra noi

Brescia, Palazzo Loggia, 26 ottobre 2020, ore 13.30 – 18.00

Seminario organizzato d'intesa con FAST – Ente Terzo per la formazione riconosciuto dall'OdG nazionale nell'ambito del ciclo di incontri "Salute in Comune"

Concessione di 4 CPF ai giornalisti iscritti alla piattaforma S.I.Ge.F

Presentazione

L'Italia è il paese con il più alto tasso di over 65 rispetto alla popolazione di età compresa fra i 15 e i 64 anni. Il 35% degli italiani nel 2017 ha più di 65 anni, cinque punti percentuali sopra rispetto alla media europea. Complessivamente in 20 anni la percentuale di europei anziani è passata dal rappresentare il 22,5% della popolazione, al 30%. La notizia è positiva, perché significa che gli italiani hanno un'aspettativa di vita alta.

Tuttavia, non possiamo ignorare il fatto che si tratta per lo più di persone fragili, bisognose di cure né che la maggior parte di queste persone non possiedono beni tecnologici e sono a rischio di esclusione sociale; appena il 9,8% di esse possiede il personal computer e soltanto l'8,1% ha accesso ad Internet. Esiste un divario digitale; esistono i disabili digitali che sono offline perché non sanno cosa sia un computer, come accenderlo, come accedere ai servizi offerti dal Sistema Sanitario Nazionale solo on-line.

Pensiamo al dramma dei nostri anziani e delle persone affette da disabilità che durante la pandemia da COVID 19 sono rimasti isolati dal resto del mondo nelle loro abitazioni prima e poi nelle RSA con scarsa o nulla possibilità di comunicare con i propri cari e anche con i propri medici curanti. Si impone dunque un cambio di rotta nelle politiche per gli anziani che ponga l'accento sui loro diritti di cittadini che, grazie alle esperienze e competenze preziose maturate durante il corso della loro vita, costituiscono un capitale sociale e relazionale, fondamentale per la solidarietà tra le Generazioni. Le tecnologie innovative, variamente applicate, rappresentano il moderno bastone della vecchiaia per i nuovi nonni, ex baby boomers, e un validissimo aiuto per tutte le persone affette da diverse forme di disabilità fisica e psichica. Strumenti elettronici high-tech per muoversi meglio, per sentirsi e parlare meglio, per vederci meglio, in una parola: per vivere una vita di qualità.

Programma

13.30 Registrazione dei partecipanti

14.00 Saluti:

Donatella Albini, consigliere comunale delegato alla Sanità, Comune di Brescia

Introducono e moderano:

Luisa Monini, medico e giornalista scientifico, socio UGIS UNAMSI, Presidente Fondazione Brunelli

Eugenio Sorrentino, giornalista aerospaziale e scientifico, segretario UGIS

14.20 Contributi di:

Antonio Pedotti, professore emerito, dipartimento di elettronica, informazione e bioingegneria, PoliMi

«ICT e disabilità: quando le reti informatiche aiutano a vivere meglio»

Licia Sbattella, bioingegnere e psicoterapeuta, prof. delegato del Rettore del PoliMi per il disagio psicologico

«Tecnologie innovative per il linguaggio e la comunicazione»

Diego Zanetti, medico chirurgo specialista ORL ed audiologo presso Fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale

Maggiore PoliMi

«L'high-tech vince il muro del silenzio»

Emanuele Scuri, medico chirurgo oculista, fondatore e direttore del centro oculistico STAR 9000

«Il bene della vista ad ogni età»

Franco Docchio, professore ordinario di Ingegneria dell'Università di Brescia

«Analfabetismo digitale: come risolverlo»

17.30 Dibattito e Conclusioni

18.00 Chiusura del seminario

