



LA BORSA DEGLI ATTREZZI
IL SOSTEGNO ALLA DOMICILIARITÀ

Webinar

TECNOLOGIE ASSISTIVE PER SOSTENERE LA DOMICILIARITÀ

Lunedì 14 Novembre 2022 ore 9:00 - 12:00

CORSO ACCREDITATO ECM - COD: 41783
CREDITI CALCOLATI: 5
DESTINATARI: medici, psicologi, assistenti
sanitari, educatori professionali,
fisioterapisti, infermieri, logopedisti,
tecnici della riabilitazione psichiatrica,
TNPEE, terapisti occupazionali



CONCESSI 3
CREDITI
ASSISTENTI
SOCIALI
ID: 48749

PRESENTAZIONE

Facilitare la permanenza al domicilio di persone con limitazioni dell'autonomia è una strategia che non dovrebbe dimenticare le possibilità di usare le tecnologie oggi disponibili, nelle diverse forme e strumentazioni possibili. E nell'attenzione alla "tecnologia" non è solo importante considerare ausili complessi o impianti costosi, ma anche le "piccole attenzioni" a come modificare gli strumenti e gli oggetti della vita quotidiana. Peraltro il tema richiede attenzione a due aspetti molto correlati: da un lato la messa a punto di strumenti e tecnologie efficaci, ma dall'altro la capacità del sistema dei servizi pubblico di utilizzarle, e di portarle a conoscenza degli utenti (e delle famiglie), nonché dei diversi operatori che con essi si relazionano.

Il seminario propone dunque di riflettere su diversi aspetti della tecnologia per il sostegno alla domiciliarità:

- che cosa è possibile utilizzare tra gli strumenti che possono supportare la permanenza al domicilio, considerando un'ampia gamma di aiuti, di diverso contenuto tecnologico;
- come gli operatori coinvolti nell'assistenza domiciliare sono a conoscenza delle opportunità tecnologiche, e chi (ed in quale momento del rapporto tra cittadino e servizi) ne informa le famiglie;
- come la normativa aiuta per favorire ausili e supporti che possono essere forniti dal servizio sanitario o dal welfare pubblico;
- quali insegnamenti trarre dalle sperimentazioni in atto, come queste sono ritenute trasferibili e sostenibili

- come la Telemedicina -Teleassistenza possono facilitare un prendersi cura in modo integrato tra il comparto sanitario e sociale

Il PNRR investe significative risorse per lo sviluppo della telemedicina, anche al fine di rendere la casa come primo luogo di cura e per supportare al meglio le persone con patologie croniche.

Rendere possibile la permanenza al domicilio, per una persona non autosufficiente o con ridotta autonomia, spesso dipende dalla capacità del sistema a fornire supporti alle attività della vita quotidiana, ambito sul quale si riscontrano forti carenze da parte del nostro sistema.

In relazione a queste difficoltà come le tecnologie presenti rispondono o potrebbero rispondere a questi bisogni? Come la tecnologia può rendere più efficace ed economico il sostegno alla domiciliarità? Sono alcune domande alle quali si proverà a rispondere nel corso del seminario attraverso la presentazione di alcune esperienze e progettualità in corso.

PROGRAMMA

ore 8:45 Accoglienza e registrazione partecipanti

ore 9:00 **PRESENTAZIONE DEL SEMINARIO**

Salvatore Rao, presidente Associazione La Bottega del Possibile

ore 9:15 **TECNOLOGIE PER UNA DOMICILIARITÀ ASSISTITA**

Guido Matrella, Dipartimento di Ingegneria ed Architettura. Università di Parma

ore 9:45 **IL SUPPORTO DELLA TECNOLOGIA PER RENDERE LA CASA PRIMO LUOGO DI CURA. SPERIMENTAZIONI E NUOVE OPPORTUNITÀ DELLA PROGRAMMAZIONE EUROPEA**

Davide Tuis, Faber – fabbrica europea Israa, Treviso

ore 10:15 **INTERVALLO**

ore 10:30 **TECNOLOGIE, AUSILI, ADATTAMENTI AMBIENTALI PER SOSTENERE LE ATTIVITÀ E AUTONOMIE QUOTIDIANE: IL PROGETTO DOMICILIO 2.0**

Nicola Gencarelli, Fondazione ASPHI onlus, Bologna

ore 11:00 **CONFRONTO TRA ESPERIENZE:**

- **IL PROGETTO “TELE ASSISTENZA INTEGRATA”**

Debora Ventura, Assistente Sociale, cooperativa Emmaus, Alba (CN)

- **IL SISTEMA WIMHOME**

Ferdinando Grossi, ingegnere e fondatore Wimonitor, Rovereto (TN)

- **IL PROGETTO DI TELEMEDICINA “SENIOR” - ASLCN2**

*Giuliana Chiesa, Programmatore S.S. Prevenzione Corruzione/Trasparenza Progetti Innovativi, AslCN2 (**)*

ore 11:45 Dibattito Questionario valutazione Conclusioni a cura del coordinatore

ore 12:00 Termine webinar

Coordina: Salvatore Rao