IL PROGETTO EcoSM

**EcoSM (Ecosistema digitale di assistenza e monitoraggio del paziente con Sclerosi Multipla)** è un progetto realizzato grazie alla collaborazione tra la Società Italiana di Neurologia (SIN), l’Associazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM) e Biogen Italia, con l’obiettivo di analizzare l’applicabilità di percorsi di telemedicina e di e-Health nella gestione delle persone con Sclerosi Multipla (SM) e di favorire una maggiore prossimità di cura per questa malattia cronica ad alta complessità.

**La prima fase: il progetto pilota in Sicilia e il Manuale di Fattibilità**

La prima fase del progetto si è svolta fra febbraio 2020 e giugno 2021, grazie alla collaborazione tra SIN, Biogen e AiSDeT (Associazione Italiana di Sanità Digitale e Telemedicina), e ha coinvolto il Centro Sclerosi Multipla dell’Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico “G Rodolico-San Marco” di Catania.

L’obiettivo di questa prima fase pilota è stato quello di fare un’analisi dell’attuale processo di presa in carico della persona con SM (fase “*as is*”) per poi proporre un nuovo percorso assistenziale (fase “*to be*”) che preveda l’utilizzo di strumenti di telemedicina e di e-health.

Il percorso di lavoro svolto ha portato alla pubblicazione di un “Manuale di fattibilità” che sviluppa un’analisi di fattibilità a livello tecnico, economico e culturale per il monitoraggio in telemedicina delle persone con SM. Nel manuale vengono descritte le ragioni strategiche, le modalità organizzative, le infrastrutture tecnologiche e i costi relativi all’implementazione della telemedicina nella gestione di questa malattia neurologica complessa.

**La seconda fase: l’indagine a livello nazionale**

La seconda fase, attualmente in corso, prevede un percorso di lavoro e sperimentazione che si sviluppa a livello nazionale, sotto la guida di un Comitato di esperti autorevoli, rappresentanti della comunità clinica e di pazienti, oltre ad accademici e ricercatori in ambito economico e gestionale.

Nel gennaio 2023 il gruppo di lavoro EcoSM ha coordinato l’avvio su scala nazionale dell’indagine **“Stato dell’arte e prospettive per la telemedicina nella gestione dei pazienti con Sclerosi multipla”**, realizzata in collaborazione con ILHM-Unict (Centro studi avanzato in Innovazione, Leadership and Health Management) e il contributo della Prof.ssa Valeria Tozzi del Cergas di SDA Bocconi. I risultati di questa indagine sono presentati oggi e rappresentano uno strumento importante di analisi e di azione futura, per favorire il consolidamento del processo innovativo che vede l’inserimento e l’integrazione dell’ecosistema digitale nei percorsi di gestione delle persone con SM in Italia.