**Archetipi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Casa di cura residenziale per anziani con equipaggiamento high tech** | **2. Casa di cura residenziale per anziani con media tecnologia** | **3. Casa di cura residenziale per anziani con tecnologia di base** |
| In questa casa di cura residenziale sono disponibili diversi tipi di tecnologie:Tipo 1 **Sistemi di monitoraggio** di funzioni e parametri vitali Tipo 2  **Tecnologie dei sistemi di chiamata** infermiere/operatore sanitarioTipo 3 **Software che registra le chiamate, i tempi di intervento, l'intervallo tra la presa in carico e la fine dell'intervento**.Tipo 4 **Un sistema di monitoraggio digitale** che consente di migliorare la cura dei numerosi pazienti attraverso **moderni dispositivi elettronici (wearable),** in grado di rilevare informazioni sul comportamento e sullo spazio. E' possibile monitorare costantemente e con precisione ogni singolo ospite anziano presente nella struttura, individuando in tempo reale rischi, pericoli, situazioni di emergenza ed esigenze. La trasmissione dei **segnali di allerta su**  una specifica piattaforma web-based permette al personale di intervenire tempestivamente, ricevendo notifiche su cadute, uscite prolungate degli ospiti, stati di agitazione o situazioni urgenti. Ciò garantisce sicurezza e indipendenza per gli anziani.Tipo 5 **Ausili di memoria prospettici**. Dispositivi di intelligenza artificiale che forniscono promemoria o indicazioni procedurali necessarie a chi li indossa per il completamento dell'attività. Esempi Messaggi di promemoria; orologi e calendari; Distributori automatici di pillole | In questa casa di cura residenziale, c'è un livello minimo di tecnologia:Tipo 1 **Sistemi di monitoraggio** di funzioni e parametri vitali Tipo 2  **Tecnologie dei sistemi di chiamata** infermiere/operatore sanitarioTipo 3 **Software che registra le chiamate, i tempi di intervento, l'intervallo tra la presa in carico e la fine dell'intervento**. | In questa casa di cura residenziale, c'è un livello minimo di tecnologia:Tipo 1 **Sistemi di monitoraggio** di funzioni e parametri vitali  Tecnologie dei sistemi di chiamata **infermieri/operatori** sanitari di tipo 2  |

**Archetipi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Famiglia High Tech** | **2. Famiglia Soft Tech** | **3. Famiglia No tech** |
| In questa famiglia esiste un livello minimo di tecnologia:Tipo 1 **Dispositivi di monitoraggio** per funzioni e parametri vitali Tipo 2 **Smartphone/Tablet** Tipo 3 **Internet connection**Tipo 4 **Un sistema di monitoraggio digitale** collegato a moderni **dispositivi elettronici (wearables),** in grado di rilevare informazioni sul comportamento e sullo spazio. **I segnali di allerta** sullo smartphone dell'operatore sanitario gli consentono di intervenire tempestivamente, ricevendo notifiche su cadute, uscite prolungate dell'anziano, stati di agitazione o situazioni urgenti  | In questa famiglia esiste un livello minimo di tecnologia:Tipo 1 **Dispositivi di monitoraggio** per funzioni e parametri vitali Tipo 2 **Smartphone/Tablet** Tipo 3 **Internet connection** | In questa famiglia non ci sono tecnologie disponibili. L'operatore sanitario può utilizzare:Tipo 1 **TV** Tipo 2 **Proprio smartphone/tablet**  |