



PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO

Anno Scolastico 2020/ 2021

Classe/Sede: 3ASSAS SEDE IP

Docente: Dal Toso Micaela

Materia insegnata: Metodologie operative

Testi adottati: Carmen Gatto – Impariamo e progettiamo Edizione Arancione ; Zanichelli Editore

CONTENUTI DISCIPLINARI

1 MODULO - SERVIZI PER LA GENERALITA' DELLA POPOLAZIONE:

- ☞ Servizio Sociale di Base e Segretariato Sociale
- ☞ Assistenza Economica
- ☞ Assistenza Abitativa
- ☞ Assistenza Domiciliare e Assistenza Domiciliare Integrata
- ☞ Consultorio
- ☞ Centro Pronto Intervento
- ☞ Centro di Accoglienza Notturna
- ☞ Prestazioni, utenti a chi è rivolto, Ente gestore e Personale
- ☞ Analisi di casi e fatti realmente accaduti

2 MODULO - LA DISABILITA' E SERVIZI PER LA DISABILITA'

- ☞ Introduzione al modulo
- ☞ Cause e tipi di disabilità. Alcune tipologie di disabilità
- ☞ L'accettazione della disabilità e il ruolo della famiglia
- ☞ Riconoscere le differenze tra menomazione – disabilità – handicap secondo l' OMS

- ☞ Conoscere le normative all'inserimento scolastico e lavorativo del disabile e come vengono applicate nel sociale
- ☞ Definire il concetto di Diagnosi Funzionale. Profilo Dinamico funzionale
- ☞ PEI e conoscere varie modalità di tali percorsi

∞ Elencare le problematiche a cui va incontro una famiglia con un soggetto disabile al suo interno e conoscere le possibili soluzioni

∞ Descrivere le caratteristiche dei servizi per la disabilità relativamente a obiettivi, prestazioni, utenti a cui è rivolto. Interventi e servizi a favore dei disabili

Analisi di casi e fatti realmente accaduti

3 MODULO - GLI ANZIANI E SERVIZI PER GLI ANZIANI

∞ Introduzione al modulo: chi è l'anziano

∞ Definire le problematiche fisiche – psicologiche e sociali dell'età anziana

∞ Le figure professionali nei servizi socio assistenziali per anziani

∞ Le caratteristiche dei servizi per gli anziani relativamente a obiettivi, prestazioni, utenti a cui è rivolto

Valdagno, 07/06/2021

*Firma degli studenti
rappresentanti di classe*

Firma dei Docenti

Dal Toso Micaela