

## LA SCUOLA DI BAINDT

Venerdi abbiamo visitato un Istituto per soggetti ipovedenti.

La scuola di Baintd è una scuola specifica per i ragazzi con problemi di vista.

Nell'istituto lavorano molte persone, tra cui maestri, educatori e

tirocinanti. La scuola collabora con cliniche psichiatriche per consulti o assistenza.

Non ci sono molte scuole come questa in Germania, e la metà dei ragazzi vive all'interno dell'istituto, sia per il fatto che alcuni presentano problemi molto gravi,

sia perché molti provengono da molto lontano. I due edifici che costituiscono la

scuola ospitano circa 80 alunni. Il 40% dei soggetti si muove utilizzando una sedia

a rotelle e il 60% soffre di crisi epilettiche. Le persone accolte in questa scuola

comprendono una fascia di età tra i 3 e i 24 anni. Superata quest'età dovranno

essere inseriti in enti specifici o altri istituti. Tutti gli alunni sono stati divisi in 3

categorie:

- soggetti normali ma ipovedenti;
- soggetti deboli mentalmente e ipovedenti;
- soggetti molto gravi con handicap sia fisici sia mentali.

Le classi sono formate da circa 5/7 alunni; il numero è molto ristretto perché spesso le condizioni dei bambini sono molto gravi. Questa scuola utilizza tecniche

come:

- la logopedia (terapia del linguaggio);
- la fisioterapia;
- training per ciechi con bastone bianco;
- idroterapia.

Obiettivi dei corsi sono le pratiche essenziali della vita quotidiana:

- la comunicazione;
- l'alimentazione autonoma (nei casi possibili);
- la cura de proprio corpo;
- il movimento;
- la conoscenza degli ambienti.

Si cerca inoltre di offrire una costante assistenza ai soggetti più gravi.

Nell'istituto sono presenti una cucina specializzata, una palestra, una stanza per la

musica, per la ritmica, per l'idroterapia e una dove si lavorano i diversi materiali

come il legno, la plastica e il metallo. C'è anche una ambiente buio dove ci sono

delle luci al neon molto forti e degli oggetti come lampade o corde colorate per la

riabilitazione sensoriale. In questa stanza i bambini riescono a distinguere i colori,

le luci che si muovono e altri effetti di questo genere.