

Milano, febbraio 2018

Progetto “Forma.TI”: FORMAzione con l’utilizzo di Tecnologie Inclusive.

Fasi Progettuali

Fase 1: - RICERCA: studio, analisi di esperienze di utilizzo delle tecnologie, realizzazione di focus group, analisi dei risultati, relazione finale, evento divulgativo, pubblicazione dei risultati sul sito di ASPHI.

Questa prima fase consentirà di:

1. analizzare e studiare i bisogni delle persone con difficoltà di comunicazione, considerare le esperienze provenienti da ricerche mirate, valorizzare quanto realizzato da ASPHI;
2. costituire focus group misti: persone sorde segnanti, persone sorde oraliste, persone non sorde.

Al termine si stilerà una check list delle esigenze e delle necessità di ausili e di metodologie di formazione. Verranno comparate le caratteristiche principali della persona sorda (oralista, segnante, con impianto cocleare, con protesi acustiche).

Obiettivo: individuare le tecnologie di più facile ed efficace utilizzo per la comunicazione e comprensione (collegamenti video a distanza con Lis, stenotipia, sottotitolazione etc...). Verificare le tecnologie e/o gli strumenti che possono essere utilizzate anche dalle persone non sorde (materiale formativo digitale, video, etc...). Fare sintesi ed elaborare un modello di formazione che tenga conto del design for all.

Fase 2: - SPERIMENTAZIONE – Le attività graviteranno intorno al test del modello. Dopo aver acquistato i dispositivi necessari, studiato le nuove tecnologie e verificate le funzionalità, esploreremo le attività formative con la supervisione di un team di esperti di disabilità in azienda. Quindi realizzeremo un corso aziendale pilota concordato con l’Ente / Azienda che si candiderà al test.

Il corso sarà rivolto a tutti (sordi e udenti) ed avrà una durata di tre mezza giornate.

I risultati di progetto verranno pubblicati sul sito ASPHI.

Obiettivo: messa a punto e sperimentazione sul campo del modello formativo elaborato nell’ottica del design for all.

DURATA: Fase 1 – RICERCA da febbraio a ottobre 2018.

Fase 2 – SPERIMENTAZIONE da novembre 2018 a luglio 2019.