

PROGETTO

Strumenti per l'inclusione: etichettatura e segnaletica (Catalogo)

Regione Piemonte ASL Cuneo 1

Progetto avviato nell'anno 2019 - Ultimo anno di attività : 2019

Abstract

Obiettivo generale

Avvicinare il corpo docente della scuola secondaria di primo grado alle conoscenze di base della tecnica e all'utilizzo degli strumenti propri della Comunicazione Aumentativa Alternativa. La CAA è un approccio clinico con lo scopo univoco di offrire alle persone con bisogni comunicativi complessi la possibilità di comunicare.

L'ingresso di alunni con bisogni comunicativi complessi richiede rendere inclusivi e facilitanti i locali dei plessi della scuola secondaria di primo grado dell'Istituto comprensivo di Benevagienna (sede di Benevagienna, Trinità e Sant'Albano Stura).

Obiettivi specifici:

- . Predisposizione di ambienti facilitanti la comunicazione attraverso sistemi di segnaletica e di etichettatura visiva.
- . Predisposizione di materiale visivo utile all'orientamento nello spazio, al riordino degli oggetti e allo svolgimento delle routines scolastiche.
- . Introduzione di supporti visivi allo svolgimento di compiti legati alla sfera delle autonomie personali.
- . Predisporre strutturazione e prevedibilità negli ambienti

Analisi di contesto

Nell'attuale società l'istruzione è sicuramente uno dei principali strumenti per prevenire l'esclusione sociale e per garantire delle opportunità di partecipazione attiva in tutti gli ambiti della vita. La scuola e in generale tutti i sistemi deputati all'istruzione hanno l'obiettivo prioritario di promuovere la partecipazione di tutti i soggetti, compresi gli alunni con disabilità, ai processi di apprendimento e di acquisizione di competenze. L'inclusione nel contesto educativo previene l'esclusione" (MIUR - Atto di indirizzo, 8 settembre 2009).

A questo scopo si ritiene prioritario favorire lo sviluppo di una cultura della partecipazione attraverso percorsi didattici inclusivi con tutti i docenti curricolari e di sostegno.

L'inclusione e la partecipazione dei ragazzi e delle ragazze con bisogni comunicativi complessi rappresenta una sfida ancora più importante nella scuola secondaria anche al fine della formazione dei cittadini di domani.

Metodi e strumenti

Si prevede:

- una lezione teorica frontale aperta a tutti gli insegnanti (curricolari, di sostegno e assistenti alle autonomie) dei tre plessi che si terrà il 7 ottobre 2019 dalle ore 14.30 alle ore 16.30 presso la biblioteca civica di Trinità.
- Costituzione del gruppo di lavoro che proseguirà con i laboratori e che sarà formato da Insegnanti di Sostegno, assistenti alle autonomie e rappresentanti degli insegnanti curricolari delle tre sedi (max 20 persone).
- Una visita ai locali dei tre plessi da parte degli operatori referenti ASLCN1 per il progetto. La visita si terrà il giorno 21 ottobre tra le 8.30 e le 12.30 con la presenza degli insegnanti coinvolti nel progetto.

- Due laboratori pratici di progettazione e realizzazione dei materiali visivi, a cura del gruppo di lavoro di cui sopra, che si terranno nei giorni:
 - 11 novembre dalle ore 14,30 alle ore 16,30 presso la sala AVIS (ospedale di Fossano)
 - 25 novembre dalle ore 14,30 alle ore 16,30 presso la Sala Multimediale Sordella piano terra ospedale di Fossano.
- Affissione dell'etichettatura e della segnaletica nelle singole sedi a cura del gruppo di lavoro

Valutazione prevista/effettuata

Si prevede di avere tutti gli ambienti dei tre plessi forniti di mappa, etichettatura e segnaletica entro il mese di dicembre 2019.

Indicatore di processo:

- La costituzione del gruppo di lavoro degli insegnanti.
- La partecipazione agli incontri formativi dell'80% degli insegnanti iscritti.

Indicatore di risultato:

- L'utilizzo in comprensione ed in espressione nella pratica quotidiana di segnaletica ed etichettatura da parte degli insegnanti e successivamente dei ragazzi con bisogni comunicati complessi.
- L'utilizzo dei materiali da parte di ragazzi stranieri recentemente giunti in Italia ai fini di migliorare della comprensione ed espressione.

Tema di salute prevalente : AMBIENTI DI VITA

Temi secondari : POLITICHE PER LA SALUTE
PARTECIPAZIONE (cittadinanza attiva, ...)

Setting : Ambiente scolastico

Destinatari finali : Insegnante
Scuola secondaria di primo grado

Mandati : Piano Regionale di Prevenzione (PRP)
Piani locali / Aziendali di prevenzione e promozione della salute

Finanziamenti : Attività corrente istituzionale

Responsabili e gruppo di lavoro

Dr. FIORETTO FRANCO (responsabile)

Medico

ASL CN1 S.C. NEURO PSICHIATRIA INFANTILE

e-mail : franco.fioretto@aslcn1.it

Dott.ssa COGNO STEFANIA

psicologa

ASL CN1 NPI Fossano

e-mail : stefania.cogno@aslcn1.it

GAVEGLIO MARIA TERESA

Educatrice professionale

ASL CN1 NPI Fossano

e-mail : mariateresa.gaveglia@aslcn1.it

MEINERO LAURA

Educatrice professionale

ASL CN1 NPI Fossano

e-mail : laura.meinero@aslcn1.it

Enti promotori e/o partner

Categoria ente : Scuola

IC Benevagienna

In fase di realizzazione; In fase di valutazione;

Documentazione del progetto

1. Documentazione progettuale - Scheda progetto

OBIETTIVI

Inserire nel catalogo dell'offerta educativa e formativa almeno un progetto sul tema di: sana alimentazione, attività fisica/capacità motorie, fumo, alcol, benessere delle relazioni, media education, gambling, cultura della sicurezza, dipendenze, sicurezza stradale e/o della promozione dei comportamenti di guida responsabile, incidenti domestici

INTERVENTO AZIONE #1 - 01/01/2019 - 31/12/2019

Avvio attività a.s. 2019/2020

Numero edizioni : 1

Ore singola edizione : 36

Setting : Ambiente scolastico

Scuole coinvolte nell'intervento :

Bene Vagienna

Plesso : BENE VAGIENNA G BOTERO - Istituto : BENE VAGIENNA

Scuola Secondaria di primo grado

Sant'Albano Stura

Plesso : BENE VAGIENNA SS S ALBANO STURA - Istituto : BENE VAGIENNA

Scuola Secondaria di primo grado

Trinità

Plesso : BENE VAGIENNA SS TRINITÀ - Istituto : BENE VAGIENNA

Scuola Secondaria di primo grado

Metodi non specificati

Carichi di lavoro :

- Num. 1 Psicologo - ore 10

- Num. 2 Educatore professionale - ore 26