

SCUOLA VASTO

Disturbi specifici dell'apprendimento (Dsa): un progetto dedicato a formazione e ricerca statistica

Il progetto durerà tre anni



Redazione
25 marzo 2022 14:58



Dislessia, disgrafia e disortografia, discalculia sono **disturbi specifici dell'apprendimento (Dsa)** e sono al centro del **progetto** dedicato a formazione e ricerca statistica tra Abruzzo e Molise.

Coinvolge la Fondazione Padre Alberto Mileno onlus, attraverso il suo team di competenze clinico-scientifiche, il Lions Club Vasto Adriatica Vittoria Colonna come service, l'istituto comprensivo n.1 di Vasto, primo partner scolastico del progetto nonché catalizzatore dell'azione culturale, il Corifisi-Centro per l'Orientamento, la Ricerca, la Formazione e l'Inclusione Sociale interateneo dell'Università di Teramo per il supporto universitario.

Il progetto durerà tre anni ed è rivolto agli insegnanti della scuola dell'Infanzia, con alunni di 5 anni, e della scuola primaria delle classi prime e seconde. Si basa su alcuni momenti fondamentali, che implicano l'intervento dei vari partner coinvolti.

In particolar modo sta coinvolgendo oltre 160 docenti di 4 istituti scolastici: l'istituto comprensivo 1 'Paolucci-Spataro' di Vasto, il comprensivo 'Difesa Grande' di Termoli, l'istituto omnicomprensivo statale di Casacalenda e l'istituto comprensivo 'John Dewey' di S. Martino in Pensilis

Il percorso affronta le tematiche fondamentali quali le criticità del Pdp-Piano Didattico Personalizzato degli scolari con DSA, uno screening capillare basato sul sistema Dyslexia, la elaborazione statistica dei dati raccolti grazie alla collaborazione, e conseguente validazione statistica dello strumento di indagine 'Dyslexia screening', del Dipartimento di Statistica dell'Università de L'Aquila in collaborazione con il Corifisi dell'Università di Teramo, coordinato dal professor Mauro Chilante, cui compete, dunque, l'organizzazione

dello studio statistico e le sue implicazioni.

Il dottor Benito Michelizza, Foniatra, a capo del team clinico-scientifico della Fondazione Mileno di cui fanno parte le logopediste Claudia Serafini, Federica Zilli e Serena Cafagna e le psicologhe psicoterapeute Debora Patricelli e Monica Conti, Luigi Spadaccini, presidente del Lions Club Vasto Adriatica Vittoria Colonna, la dottoressa Graziella Vizzarri, motore fondamentale del progetto e referente per l'area molisana, la professoressa Sandra Di Gregorio, dirigente dell'Istituto comprensivo n. 1 Paolucci Spataro primo partner scolastico del progetto, il dottor Francesco Nardizzi, direttore amministrativo della Fondazione Mileno onlus, evidenziano come 'la collaborazione ampia tra gli enti e le istituzioni (pubbliche e private) ha permesso di costruire una ricerca con una architettura che poggia su solide basi scientifiche (partecipazione universitaria), proiettata nel tempo (Scuola), organizzata sul territorio (Fondazione) e liberamente proposta (Lions Club).

Gli insegnanti divengono gli attori di una conoscenza diffusa e condivisa con ricadute positive sulla didattica rivolta agli alunni e con un coinvolgimento attivo delle famiglie', quegli aspetti inclusivi della vita scolastica che sono alla base del Pdp. Il service-progetto, che in principio è stato circoscritto al territorio di Vasto, ha iniziato a subire un ampliamento di interesse nei territori vicini, con l'interessamento di altri istituti scolastici, Amministrazioni comunali e Lions Club'. Un progetto possibile grazie ad una solida piattaforma realizzata e curata dal dottor Alessandro D'Alessandro, responsabile del servizio informatico della Fondazione Mileno.

I dati raccolti in questa fase iniziale così come le esperienze dei docenti saranno esposti nel Convegno transnazionale organizzato dalla Fondazione nel mese di ottobre 2022 che sarà incentrato su "La riabilitazione foniiatrico-logopedica: certezze attuali e prospettive future".

© Riproduzione riservata



Si parla di **apprendimento, dsa**

Sullo stesso argomento

SCUOLA

Riparte l'attività motoria dei più piccoli dopo il lungo stop dovuto al Covid, sport anche per i ragazzi ucraini presenti in città

SCUOLA

Una delegazione turca all'Its Academy Sistema Meccanica di Lanciano per studiare il modello italiano della formazione tecnica post-diploma

SCUOLA

Opportunità e limiti della tecnologia per bambini e adolescent, l'incontro online della scuola genitori cpp

I più letti

- 1.** **SANTA FILOMENA**
Riparte l'attività motoria dei più piccoli dopo il lungo stop dovuto al Covid, sport anche per i ragazzi ucraini presenti in città
- 2.** **SCUOLA**
L'albero di Falcone a Chieti: alla villa comunale la messa a dimora delle piantine con i ragazzi del De Sterlich
- 3.** **SCUOLA**
Una delegazione turca all'Its Academy Sistema Meccanica di Lanciano per studiare il modello italiano della formazione tecnica post-diploma

In Evidenza





ATTUALITÀ

I tamponi antigenici non ci sono per i più piccoli: screening solo agli alunni delle scuole primarie e secondarie



ATTUALITÀ

Screening di massa, tasso di positività al 2,4%: scuole aperte lunedì 10 gennaio a Chieti



ATTUALITÀ

L'intelligenza artificiale può aiutare a predire l'Alzheimer: lo studio dell'università d'Annunzio



UNIVERSITÀ

Gene coinvolto nello sviluppo dell'Alzheimer: la ricerca della d'Annunzio pubblicata da "eLife"

Potrebbe interessarti

CHIETITODAY

 Torna su



© Copyright 2010-2022 - ChietiToday
supplemento al plurisettimanale telematico
FoggiaToday reg. tribunale Roma n. 221/2016 P.iva
10786801000

CANALI

- Ultime notizie
- Cosa fare in città
- Zone
- Guide Utili
- Segnalazioni

LINK UTILI

- La Redazione
- Codice di condotta
- Condizioni Generali
- Informativa Privacy
- Consensi Privacy
- Help

**Pubblicità sulle
nostre testate?**

[Richiedi info](#)



Edizioni locali 

ChietiToday è in caricamento, ma ha bisogno di JavaScript