



Istituto Comprensivo Statale
"C. B. Cavour"
Via Carbone, 6, e Plesso di via Pantano - 95129 Catania

27 Novembre 2023

Circolare numero 211

211 - Attività di screening per la rilevazione dei livelli di apprendimento delle abilità di letto-scrittura

CIRCOLARE N°211

Catania, 27 novembre 2023

Ai Sig.ri Genitori

Ai Sig.ri Docenti

Scuola secondaria di primo grado

Oggetto: attività di screening per la rilevazione dei livelli di apprendimento delle abilità di letto-scrittura

Si informano le famiglie della Scuola Secondaria di Primo Grado che il nostro Istituto avvierà uno screening per la rilevazione dei livelli di apprendimento delle abilità di letto-scrittura rivolto a tutte le classi prime.

L'intervento nelle classi sarà curato dalla Dott.ssa Simona Di Stefano (clinico specializzato) nelle seguenti date:

mercoledì 29 novembre 2023:

ora classe docente docente 8.10 1 I Isaia Laura Di Marco Sergio 9.00 1 M Arena Angela Giuffrida Gisella
9.50 1 H Mirabella Lorenza Franco Cristina 10.50 1 E La Rocca Donatella 11.30 1 A Zabatino Giuseppa
12.20 1 G Pepi Salvatore

Le date per le altre classi saranno comunicate in un secondo momento.

Si invitano i Coordinatori di classe a raccogliere le adesioni degli alunni.

Si conferma, come da circolare N° 175 del 13 novembre 2023, che i test saranno somministrati esclusivamente su base volontaria e potranno essere svolti soltanto dagli alunni che hanno già consegnato l'autorizzazione compilata e firmata dai genitori.

I risultati dello screening saranno discussi con i docenti del Consiglio di Classe.

I genitori degli alunni per i quali saranno riscontrate criticità riceveranno una comunicazione dalla scuola e, qualora lo richiedessero, potranno ricevere chiarimenti direttamente dalla Dott.ssa Simona Di Stefano.

Il Dirigente Scolastico *Prof.ssa Maria Gabriella Capodicasa*

Firma autografa Sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 2 D.Lgs 39/93

Allegati [211 - Attivita? di screening delle abilita? di letto-scrittura \(1\)](#) (98 kB)