



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

**Liceo Classico, Scientifico, Linguistico, delle Scienze Applicate, delle Scienze Umane ed Economico-Sociale**

Liceo Classico-Linguistico "Virgilio" (LEPC04601B): Via G. Galilei, 4 – 73100 Lecce - Tel +39 0832351724 - Fax +39 0832220161

Liceo Scientifico-Scienze app-Linguistico "F. Redi" (LEPS04601E): Via Marinelli, 8 - 73018 - Squinzano (LE) - Tel./Fax +39 0832782202

Liceo delle Scienze Umane (LEPM04601G): Via Napoli – 73012 - Campi Salentina (LE)

Mail: [leis046004@istruzione.it](mailto:leis046004@istruzione.it) - Web: <http://www.liceovirgilio.edu.it/>

**Circolare n. 235/19**

Lecce, 12 ottobre 2019

*Ai Docenti*

*Al Sito Web dell'Istituto*

*SEDI DI LECCE E DI SQUINZANO*

OGGETTO: Piano di formazione sostegno destinato al personale docente dell'Ambito 17 - Procedure di avvio laboratori formativi.

Si informano i Docenti che è imminente l'avvio di n. 1 laboratorio formativo di **n. 25 ore** nell'ambito del Piano di Formazione realizzato dall'Istituto "Deledda" in qualità di scuola polo per la formazione d'ambito, anno scolastico 2019/20, **sulle tecnologie assistive e compensative**, destinato ai docenti **specializzati** appartenenti all'Ambito 17.

Il laboratorio si propone di fornire ai docenti gli **strumenti pratici/operativi** necessari per una didattica inclusiva e partecipativa per alunni con BES, attraverso l'impiego di **tecnologie assistive e compensative**. Il corso prevede:

- 1) n. 20 ore di attività laboratoriale in presenza, che si svilupperanno nel periodo ottobre/novembre 2019, presso l'Istituto "DELEDDA";
- 2) n. 5 ore di attività on-line per l'autoapprendimento e la realizzazione di un project work da caricare in piattaforma e-learning.

Durante i laboratori i docenti potranno conoscere e sperimentare:

- Le tecnologie assistive e la CAA - Comunicazione Aumentativa Alternativa;
- I software compensativi, gratuiti e a pagamento, per: scrivere sotto dettatura, modificare testi in pdf, creare sintesi, leggere testi con la sintesi vocale, studiare la matematica e produrre mappe concettuali.

Si richiede fino ad un massimo di 1 docente per ogni scuola di secondo grado.

Pertanto, i docenti interessati possono far pervenire la propria disponibilità, inviando una mail alla F.S. AREA 2, Prof.ssa Barbara De Leo ([bdeleo@libero.it](mailto:bdeleo@libero.it)) **entro e non oltre le ore 12:00 di mercoledì 16 ottobre**, per procedere all'inoltro dell'istanza di partecipazione.

La F.S. AREA 2  
Prof.ssa Barbara De Leo

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Dario CILLO