



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO
di MATEMATICA
e INFORMATICA

DIPARTIMENTO
di SCIENZE
UMANISTICHE

CENTRO
ORIENTAMENTO
e FORMAZIONE



ASLI Scuola

Progetto "MAT-ITA"



CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ

I laboratori sono stati progettati sulla base delle criticità emerse dall'analisi di alcuni protocolli di risposta degli studenti al test MAT-ITA, somministrato nella primavera del 2016, con l'obiettivo di rilevare errori ricorrenti che mettono in luce le criticità nell'insegnamento/apprendimento della matematica e dell'italiano.

Nei laboratori verranno proposte e discusse collegialmente possibili strategie per il loro superamento.

TEST - Ai docenti saranno forniti *on line* test da proporre nelle classi entro il mese di novembre 2016 e da valutare a loro stessa cura. Questa seconda somministrazione mira ad allargare il campione di studenti coinvolti nel progetto e ad individuare eventuali ulteriori punti di crisi nella competenza linguistica e matematica.

I laboratori già programmati potranno essere rimodulati in itinere sulla base delle esigenze che emergeranno dalla nuova somministrazione.

In base alla numerosità dei docenti delle province di Ragusa, Siracusa e Enna-Caltanissetta le attività potranno essere svolte anche in sedi decentrate.

LABORATORI DI ITALIANO – DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANISTICHE

❖ **30 novembre 2016 (15.30 – 18.30)**

Strutture profonde e superficiali del linguaggio: strategie glotto-didattiche di consolidamento

Marco Mazzone e Rosaria Sardo, Università degli Studi di Catania

❖ **11 gennaio 2017 (15.30 – 18.00)**

Grammatica e testualità

Gabriella Alfieri, Università degli Studi di Catania

❖ **31 gennaio 2017 (15.30 – 18.00)**

Le abilità funzionali allo studio e la pratica dei testi scritti: il riconoscimento di strutture complesse (oltre l'alfabeto)

Iride Valenti, Università degli Studi di Catania

❖ **febbraio 2017 (in attesa di definizione della data)**

Esperimenti grammaticali

Maria Pia Lo Duca, Università degli Studi di Padova

LABORATORI DI MATEMATICA – DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Criticità nell'insegnamento/apprendimento della matematica; sulla base del numero di partecipanti i laboratori potranno essere ripetuti in più turni e tenuti da docenti differenti.

❖ **2 dicembre 2016 (ore 16 - 18.30)**

❖ **16 dicembre 2016 (ore 16 - 18.30)**

❖ **13 gennaio 2017 (ore 16 - 18.30)**
