

**SCHEDA ADESIONE DOCENTI**

Nome e Cognome …………………………..………………………….………..…..…….………………………………………………

Istituto……………………………………….……………………………………………..Città………………………………………………

Materia: □ MATEMATICA/FISICA □ ITALIANO Ha partecipato già al Progetto □ SI □ NO

E-mail …………………….………………..……………..……………………tel....…….…………..………………………………..…….

Segnare a quale seminario si intende partecipare in PLENARIA

□16 novembre 2020 dalle ore 16.30 alle ore 19.30

Prof.ssa Daniela Lucangeli**,** Università degli studi di Padova

 ***“Matematica? Si grazie! Emozioni che apprendono a risolvere”***

□ 1 dicembre 2020 dalle ore 15.30 alle ore 18.30

 Prof. Francesco Sabatini, Presidente Onorario dell'Accademia della Crusca

 ***“Il punto sulle competenze linguistiche tra Scuola e Università nel nuovo millennio”***

□13 gennaio 2021 dalle ore 15.30 alle ore 18.30

 Prof. Matteo Viale, Università degli Studi di Bologna

 ***“Il lavoro sulle competenze lessicali a scuola in ottica verticale”***

**Seminari di Italiano modalità a distanza**

□ Venerdì 29 Gennaio 2021 dalle ore 15.30 alle ore 18.30

 ***“Competenze orali e produzione scritta degli studenti tra scuola e università”***

 Prof. Francesco Avolio Università dell’Aquila,

 ***“Parole per leggere: riflessioni su lessico e comprensione del testo"***

 Prof. S. Lubello Università di Salerno

□ Febbraio 2021 ***Integrare attività didattica in presenza e distanza: un focus sulla competenza testuale e linguistica -*** Prof. M. PalermoProf. Eugenio Salvatore, Università per Stranieri di Siena

□ Marzo 2021 ***Laboratorio di co-progettazione di un sillabo di competenze linguistiche per l’accesso all’università -*** Prof.ssa R. Sardo, Prof. Sebastiano Vecchio, dott.ssa A. Castiglione Università di Catania

□ Marzo 2021 ***Laboratorio di co-progettazione. Focus su competenze e abilità linguistiche e testuali***Prof. Salvatore Menza; Prof.ssa Daria Motta; Prof.ssa Milena Romano Università di Catania

"I dati personali raccolti saranno utilizzati per consentire il regolare svolgimento delle attività relative al progetto MAT-ITA, e potranno essere utilizzati a fini statistici e/o per valutare l’efficacia delle azioni svolte e/o il raggiungimento degli obiettivi del progetto.

Il trattamento di tali dati sarà improntato nel rispetto della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali e ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della riservatezza e dei diritti dell’interessato."

 FIRMA