



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE MARIA MONTESSORI

Scuola dell'Infanzia "F. Aporti" e "C. Collodi" - Scuola Primaria "S.D. Savio" e "M. Montessori"
Scuola Secondaria di I gr. "F.M. Mirabella" e succ. "K. Wojtyla"

Viale Italia n.9 - 91011 - Alcamo (Tp) - tel 092421906 - Fax 0924-26856
C.F. 80004560811 - Sito web: www.icmariamontessori.edu.it
Email: tpic81100q@istruzione.it - Pec: tpic81100q@pec.istruzione.it



**Ai Docenti a tempo indeterminato
Ai Docenti con contratto annuale da almeno due anni
e, p.c. AI DSGA
Alla Funzione Strumentale Area 1
Alla Commissione PTOF/NIV/RAV
Albo on-line / Sito web d'Istituto**

Oggetto: Somministrazione questionario docenti SNV/RAV- Indicazioni operative

Si comunica che, in ottemperanza alle procedure di autovalutazione d'Istituto previste dalla nota Nota DGOSV prot. n. 40228 del 08.09.2025, verrà somministrato un questionario a tutti i docenti in indirizzo, finalizzato alla raccolta di informazioni da parte del personale scolastico rispetto all'organizzazione e alla qualità del servizio reso dall'Istituto Comprensivo M. Montessori. Le informazioni, una volta raccolte, saranno inserite e pubblicate automaticamente all'interno del Rapporto di Autovalutazione della scuola. Pertanto, si chiede la massima attenzione nel fornire le informazioni.

La partecipazione non è obbligatoria, ma fortemente consigliata.

La scuola ha già provveduto a profilare 123 docenti, che riceveranno nell'account istituzionale (nome.cognome@icmariamontessori.edu.it) le indicazioni per accedere al questionario, attraverso la piattaforma LimeSurvey.

La compilazione sarà possibile **dal 18/09/2025 al 25/09/2025**.

Il tempo stimato per la compilazione è di circa pochi minuti.

In caso di problemi tecnici, contattare l'Animatore Digitale o la Segreteria Didattica.

Confidando nella consueta collaborazione, si ringrazia per l'impegno e la partecipazione.

Cordiali saluti.

Si allega nota

Alcamo, 11.09.2025

**Il Dirigente Scolastico
Salvatore Sibilla**
documento firmato digitalmente ai sensi del cad e normativa connesso

