

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI FORMAZIONE E QUALITÀ



Istituto Comprensivo Statale di Goito (MN)

Via D. Alighieri, 49 - 46044 Goito (MN)

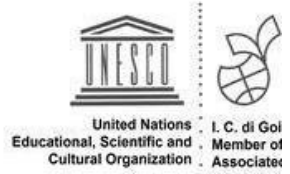
☎: 0376 60151 Codice Univoco ufficio UFZ87L

e-mail uffici:

mnlic805003@istruzione.it mnlic805003@pec.istruzione.it

CODICE FISCALE 90011550200

CODICE MECCANOGRAFICO MNIC805003



Alle studentesse e agli studenti
Ai genitori
e a chi esercita la responsabilità genitoriale
A tutto il personale docente e ATA

Oggetto: Attivazione del progetto “AscoltaMI” – servizio per il benessere delle studentesse e degli studenti;

Si comunica che il Ministero dell’Istruzione e del Merito Ministero dell’Istruzione e del Merito, con nota prot. n. 2278 del 27 maggio 2026, che qui si allega, ha disposto l’avvio del progetto “AscoltaMI” a partire dal 28 maggio 2026.

Il progetto introduce un servizio digitale gratuito integrato nella Piattaforma Unica, pensato per offrire a studentesse e studenti uno spazio di ascolto e supporto psicologico, utile ad affrontare le difficoltà tipiche dell’età evolutiva. L’iniziativa si inserisce nel più ampio impegno della scuola per la promozione del benessere, di un clima inclusivo e della prevenzione di fenomeni come bullismo e cyberbullismo, in collaborazione con le figure professionali già presenti nell’istituto.

L’accesso al servizio avviene tramite la Piattaforma Unica, nella sezione dedicata “Welfare e comunità – AscoltaMI”.

Si precisa che il servizio garantisce la massima tutela della privacy. L’istituzione scolastica e il dirigente scolastico avranno accesso esclusivamente a dati aggregati, senza possibilità di identificare i singoli studenti coinvolti.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare la sezione informativa della Piattaforma Unica oppure visionare il video tutorial al seguente link: [Video tutorial AscoltaMI](#)

Distinti Saluti

Il Dirigente Scolastico

Maria De Franco