



COMUNE DI VILLAFRANCA IN LUNIGIANA

MODELLO DIETA SPECIALE PER MOTIVI DI SALUTE

Al Responsabile del Servizio P. Istruzione
del Comune di Villafranca in Lunigiana

Il/La sottoscritto/a _____ in qualità di genitore o di tutore/affidatario esercente la patria potestà del minore _____ frequentante la scuola della infanzia, sezione _____ o scuola primaria, classe _____, ai fini della iscrizione al servizio di refezione per l'anno scolastico 2024/2025 richiede la produzione di DIETA DIFFERENZIATA per:

intolleranza alimentare (precisare alimento/i che generano intolleranza)

allergia alimentare (precisare alimento/i che generano allergia)

malattia metabolica (specificare la malattia; es. diabete, ecc...)

altra patologia (difficoltà di deglutizione e/o masticazione, disturbi comportamento alimentare, ecc...;
definire la tipologia di dieta richiesta)

come risulta dal certificato medico e dalla documentazione che si allega.

Villafranca in Lunigiana, _____

Firma di entrambi i genitori o di chi ne fa legalmente le veci _____

Informativa ai sensi dell'art. 12 e ss Regolamento UE 679/2016

I dati personali raccolti nel presente modulo sono trattati in modo lecito, corretto e trasparente per finalità istituzionali e di natura amministrativa connesse al servizio di refezione scolastica. Il trattamento degli stessi avviene ad opera di soggetti impegnati alla riservatezza, con logiche correlate alle finalità e, comunque, in modo da garantire la sicurezza e la protezione dei dati.

Per ogni maggiore informazione circa il trattamento dei dati personali e l'esercizio dei diritti di cui agli art. 15 e ss Reg. UE 679/2016, del D.lgs n. 196/2003 come modificato dal D.lgs n. 101/2018, l'interessato potrà visitare il sito [www: comunevillafrancainlunigiana.it](http://www.comunevillafrancainlunigiana.it) accedendo al bottone "Amministrazione trasparente / Altri contenuti / Privacy". Il titolare del trattamento è il Comune di Villafranca in Lunigiana.

Firma di entrambi i genitori o di chi ne fa legalmente le veci _____
