



**Città di
Figline e Incisa Valdarno**

FIGLINE & INCISA
informa

Ufficio Stampa Comune FIV – www.figlineincisainforma.it - Resp. Samuele Venturi: s.venturi@comunefiv.it - 328.0229301



- [23/06/2020 14:49](#)

Ecco dove consultarle e come presentare (via mail) eventuale ricorso, entro il 3 luglio alle 13,30. Intanto si attendono le linee guida nazionali per capire come ripartiranno i servizi educativi da settembre 2020

Sono online le graduatorie provvisorie degli iscritti 2020-21 ai nidi comunali per l'infanzia, [consultabili qui](#) .Anche in questo caso, **non sono presenti i nominativi ma i corrispondenti codici identificativi assegnati al momento della presentazione della domanda**, nel rispetto del Regolamento dell'Unione Europea n. 2016/679 in materia di trattamento dei dati personali e di privacy. **In caso di presentazione di più domande, il numero identificativo in graduatoria corrisponde al numero di protocollo dell'ultima domanda presentata.**

Per inoltrare eventuali ricorsi (in carta libera) o richieste di integrazioni, che possono incidere sul punteggio attribuito, **c'è tempo fino alle 13,30 del 3 luglio**. Le richieste vanno corredate di una **copia del documento di identità del richiedente e inviate esclusivamente via email**, all'indirizzo protocollo@comunefiv.it.

Una volta analizzati i ricorsi ricevuti, entro il 15 luglio sarà pubblicata la graduatoria definitiva. Si precisa che, al momento, non è possibile sapere quanti bambini saranno effettivamente accolti contemporaneamente nei nidi comunali e in che modalità. **Informazioni a tema saranno fornite non appena saranno rese pubbliche le linee guida nazionali per la riapertura dei servizi per la prima infanzia.**

Per eventuali altre necessità, l'**ufficio Scuola resta a disposizione al numero 0559125265**

Sonia Muraca
Ufficio Stampa
Comune di Figline e Incisa Valdarno
mail s.muraca@comunefiv.it
tel 055.9125203
cell 3280229301

- [SCUOLA](#)

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)