



**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



FIABE

• [27/01/2025 13:45](#)

Appuntamento (con ingresso libero e aperto a tutte le età) il 1 febbraio al centro sociale ?Il Giardino? dalle 15,30 alle 18. Possibilità di partecipare anche al concorso ?Immagina la pace?

Si chiama ?Fiabe ad arte? il secondo appuntamento del progetto ?Incontriamoci?, in programma il 1 febbraio al Centro sociale ?Il Giardino? (giardini Generale Dalla Chiesa in via Roma, a Figline) **dalle 15,30 alle 18**. Si tratta di un laboratorio sul tema della pace a cura dell'**artista Fuad Aziz**, curdo di origine e fiorentino d'adozione, che lavora da anni come pittore, scultore, autore e **illustratore di volumi per l'infanzia**. Per l'occasione, i partecipanti (di tutte le età) ascolteranno fiabe tratte dai volumi illustrati dall'artista e potranno mettere alla **prova la propria creatività** utilizzando cartoncino e colori, sotto la guida di Aziz, oppure consegnare gli elaborati realizzati nell'ambito del **concorso ?Immagina la pace?**, rivolto principalmente alle scuole ma aperto anche al resto della cittadinanza. Per partecipare occorre consegnare in municipio un disegno in formato A4 (con la tecnica e la tipologia di colore preferiti, con o senza testo), un racconto o una poesia a tema. Le opere saranno poi esposte al Giardino, il 1 febbraio.

Il progetto ?Incontriamoci? Si ricorda che il progetto ?Incontriamoci? è promosso dal Comune di Figline e Incisa Valdarno insieme all'associazione ?Mondo di comunità e famiglia? per offrire supporto ai nuclei familiari, in particolare quelli con minori o anziani a carico, che ne hanno necessità. **Un modo per prevenire l'isolamento sociale e favorire la cooperazione tra cittadini**, per realizzare un vicinato solidale e, più in generale, una comunità solidale, favorendo la conoscenza delle associazioni del territorio, che prestano vari servizi a favore della cittadinanza, ma anche di singoli volontari, interessati (a titolo personale) a mettere a disposizione il proprio tempo per dare una mano al ?vicino di casa? o per entrare in una rete solidale. Ed è proprio per favorire la nascita di questa rete che **il progetto prevede un ciclo di cinque appuntamenti per grandi e piccini durante i quali mettere in contatto chi ha bisogno di aiuto con chi sarebbe felice di offrirglielo**. Il primo appuntamento si è svolto lo scorso ottobre (laboratorio sul tema del gioco, con merenda), mentre i prossimi **sono in programma a marzo, aprile e maggio** e verteranno su **sport** (con un pomeriggio in campo, per tastare vari sport), sul **cibo** (con un cooking show e assaggi multiculturali) e **vicinato solidale** (con uno spettacolo teatrale, sul tema del vicinato solidale e dell'affido).

?Oltre alla solidarietà nella comunità, che è la cornice all'interno della quale si colloca il progetto, il **1 febbraio al Giardino ci concentreremo sulla pace, tema quanto mai attuale e che ben si sposa con lo spirito di ?Incontriamoci?**. In un mondo sempre più votato all'individualismo, l'intenzione è infatti quella di ritrovare la dimensione del noi e mettere in collegamento chi ha voglia di mettersi in gioco, con la **finalità di contribuire a creare ed esser parte di una comunità più accogliente e solidale**. Il nostro territorio è ricco di esperienze positive e di cittadini che, ogni giorno, si mettono a disposizione degli altri: non a caso, infatti, ?Incontriamoci? sta prendendo sempre più campo e le risposte avute sino ad oggi fanno ben sperare. Grazie, quindi, a chi già si è unito a questa esperienza e a chi vorrà farlo in occasione delle prossime date?, ha commentato l'**assessore Federico Cecoro**.

Sonia Muraca
Comunicazione istituzionale
Comune di Figline e Incisa Valdarno
mail ufficiostampa@comunefiv.it
tel +39 055 912 5203
cell +39 334 683 9848

- [INFO CITTADINI](#)

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