



<https://www.055firenze.it/art/208904/Santo-Spirito-torna-Floralia-mostra-mercato-eventi-laboratori-in-piazza>

Firenze, al Giardino dell'Orticoltura torna la Mostra mercato primaverile di piante e fiori

La 6a edizione di “Floralia per Santo Spirito” organizzata dall’Associazione Amici di Santo Spirito – Onlus con il patrocinio del Comune, **si terrà a Firenze il 9 e 10 Ottobre nel Chiostro della Basilica.**

La manifestazione si svolgerà nel pieno rispetto delle norme anti-pandemia Covid-19 in vigore, scrivono gli organizzatori. **Sarà richiesta un’offerta all’ingresso allo scopo di raccogliere fondi per aiutare gli Amici di S. Spirito a finanziare il servizio di vigilanza all’interno della chiesa.**

La Presidente Agnese Mazzei, ricorda che **l’obiettivo principale di questa Associazione, che si è costituita nel 2007, è di tenere la basilica aperta in condizioni di sicurezza, consentendo l’accesso libero a tutti in modo da evitare di trasformarla in un museo.**

Un gruppo di Vivaisti e Orticoltori daranno un tocco allegro e colorato a questo evento. Gli altri espositori proporranno **articoli di artigianato, gioielli, abbigliamento, acquerelli, stampe, terrecotte, oggetti di arredamento e design, occhiali, curiosità, ecc.**

Sabato 9 ottobre alle 16,30 nella Sala Capitolare il Professor Giovanni Cipriani terrà una conferenza sul tema “Il mondo dei fiori e Cosimo III de’Medici”.

Inoltre, sia sabato che domenica ci saranno delle **visite guidate alla Basilica e al Crocifisso ligneo di Michelangelo** e, grazie alla collaborazione con l’Istituto dei Bardi e con Le Arti Orafe Jewellery School, un nutrito **programma di laboratori artigianali presso l’Istituto dei Bardi:**

- **Dimostrazioni live di incisione sul gioiello e su lastra a cura di LAO Le Arti Orafe Jewellery School (nel chiostro);**
- **Laboratorio di cesti in vimini a cura di Giotto Scaramelli, Paolo Taddei e Aldo Di Stasio;**
- **Laboratorio ghirlande floreali, a cura di Ilaria Fini;**
- **Laboratorio di acquerelli, a cura di Natus Rodriguez;**
- **Laboratorio di profumi artigianali, a cura di Beatrice Bernocchi.**

Il programma:

Sabato 9 Ottobre

10,30-20,00: Mostra-mercato nel Chiostro di Santo Spirito

10-12,00: Laboratorio di PROFUMI FLOREALI - docente: Beatrice Bernocchi di BB Fragrance, Firenze- creazione di un profumo personalizzato

Istituto dei Bardi, Via dei Michelozzi, 2. Numero massimo di iscritti: 8 + docente, costo 25,00 €, compresi materiali e uso attrezzature.

15-18,00: Laboratorio di CESTERIA - docenti: Giotto SCARAMELLI, Paolo TADDEI, Aldo DI STASIO (maestri cestai)

Istituto dei Bardi, Via dei Michelozzi, 2. Numero massimo di iscritti: 8 + i docenti, costo: 25,00 € compresi materiali e uso delle attrezzature.

15,30-16,30: Visita alla Basilica di Santo Spirito e al crocifisso ligneo di Michelangelo, guidata da Giulia Bacci

Numero massimo 10 persone + la guida, costo: 10,00 €. Luogo di ritrovo: sul sagrato di S. Spirito, davanti alla porta d'ingresso della chiesa.

16,30: Conferenza del Professor Giovanni Cipriani sul tema "Il mondo dei fiori e Cosimo III de' Medici", Sala Capitolare, Chiostro di Santo Spirito.

Numero massimo 50 persone, sarà richiesta un'offerta di minimo 3 € all'ingresso del chiostro.

Domenica 10 Ottobre

10,00-19,00: Mostra-mercato nel Chiostro di Santo Spirito

10,30-12,30: Laboratorio di SUSHI FLOREALE - docente: Ilaria Fini di IF- Designer (fioraia e designer)

Istituto dei Bardi, Via dei Michelozzi, 2. Numero massimo di iscritti: 8 + docente, costo: 30,00 €, compresi i materiali e l'uso delle attrezzature.

11,30-12,30: Visita alla Basilica di Santo Spirito e al crocifisso ligneo di Michelangelo, guidata da Giulia Bacci

Numero massimo 10 persone + la guida, costo: 10,00 €. Luogo di ritrovo: sul sagrato di S. Spirito davanti alla porta d'ingresso della chiesa.

15-18,00: Laboratorio di ACQUERELLI A TEMA FLOREALE - docente: Natus Rodríguez Taján (acquerellista)

Istituto dei Bardi, Via dei Michelozzi, 2. Numero massimo di iscritti: 8 + docente, costo: 35,00 € compresi materiali e uso delle attrezzature.