## **UN OMAGGIO ALLA GRANDE MUSICA JAZZ**

JAZZaltro è una rassegna di respiro internazionale che propone serate di musica e forme di espressione varie per tutti i gusti e le sensibilità, ricca di suggestioni, sguardi ad altre culture ed oltre i confini dei vari generi musicali: Jazz, World Music, Etnica...

La rassegna sarà ospite ad Angera in settembre e ottobre con tre appassionanti concerti:

• Ven 12/9 ore 21 **WE DUO** con Yazan Greselin e Francesco Pinetti

in Piazza ex Sama via M. Greppi 22

Il progetto **WE DUO** nasce dall'incontro tra due musicisti di grande esperienza e sensibilità artistica: Yazan Greselin, raffinato pianista e organista, e Francesco Pinetti, vibrafonista di grande versatilità e profondità espressiva. Insieme danno vita a un sound elegante e coinvolgente, in cui la melodia e il virtuosismo si fondono in un equilibrio perfetto.

 Sab 13/9 ore 21 accoglieremo Carlos Buschini e Mimmo Campanale che presentano MICHELE FAZIO INFINITY TRIO

Presso il cortile del Palazzo Comunale P.zza Garibaldi, 14 – accesso da via Cavour

I due grandi jazzisti presentano Infinity, il progetto del pianista e compositore Michele Fazio pubblicato da <u>Abeat Records</u>, dove confluiscono lirismo e melodia mediterranei, ritmo e passione tipicamente argentina, oltre che eleganza e raffinatezza.

Ven. 10/10 ore 21 sarà la volta di EL MATE con Natalio Mangalavite, Franco Luciani e Carlos Buschini

Presso la Sala Consiliare del Palazzo Comunale – accesso da via Cavour

EL MATE è una bevanda ottenuta dall'infusione delle foglie di Ilex paraguariensis, un arbusto sempreverde conosciuto anche come "tè paraguaiense" e "yerba mate" ma EL MATE è anche il titolo di questo progetto, un sincero omaggio alla bevanda immancabile tra Argentini, Uruguayani, Brasiliani e Paraguayani, che la trasformano in un rituale quotidiano, sempre presente durante un incontro tra amici.

In caso di maltempo i concerti si terranno in Sala Consiliare.

Per informazioni: cultura@comune.angera.it - tel. 0331930168 - https://jazzaltro.it/