

Nel cuore di Roma apre Orto Cocktail Bar dove i cocktail vivono in simbiosi con la flora



Orto Cocktail Bar è la location estiva di Oro Whisky bar aperta da pochi giorni nell'Orto Botanico di Roma, che **punta sulla simbiosi fra cocktail e flora**. Situato nel parco di Villa Corsini e su parte dell'area archeologica denominata Horti Getae, l'Orto Botanico si arricchisce ora di questa offerta la cui cocktail list, studiata da **Daniele Gentili e Francesco Cimaglia**, si ispira alle nove diverse aree tematiche del parco stesso.

Il lavoro dei due bartender alla guida del locale prende spunto infatti dalle diverse zone in cui è diviso il rigoglioso parco situato **nel cuore di Roma**, fra Via della Lungara e il Gianicolo, **trasformando la biodiversità di questa area in altrettante creazioni miscelate**.

A caratterizzare i **nove cocktail** sono gli ingredienti, i **gusti e gli aromi provenienti dalle piante e dalle erbe utilizzate**, che ogni commensale completa scegliendo fra due diverse basi distillate. Il Boulevardier della casa diviene così un Mediterraneo Breeze, cocktail ispirato alla flora del nostro mare, realizzabile con bourbon o rum, e arricchito dalle note di salvia, rosmarino e mirto. Restando nel nostro territorio ecco poi Bacchus, dedicato all'area tematica dei vitigni italiani, la cui presenza, in questo [long drink](#), degustabile con bourbon o rhum agricole, è richiamata da uno sciroppo di

sangria.

Allontanandosi dalle nostre latitudini si può scegliere fra le **atmosfera soavi del Giappone**, alla cui vegetazione si rifà “Sakura”, con whisky giapponese o vodka, sciroppo ciliegio, zenzero e taro, Succo di cranberry, soda al purple berry, o ai caldi ambienti caraibici con una “Spicy heel Colada”, dedicata alla collezione delle palme, con whisky o rum, Amaretto, Sciroppo Ananas e Peperoncino, Fake lime, Coffee bitter.

Una **selezione di cocktail perfetta per le stagioni più calde**, con una grande prevalenza per i sempre dissetanti dei long drink ed un rinfrescante richiamo alla natura.