

stampa | chiudi

PER IL FUORISALONE

# Un robot prepara cocktail in Galleria

*Makr Shkr è stato creato al Mit da Carlo Ratti. E farà il suo esordio in centro a Milano per la Settimana del Design*

**MILANO** - Un robot con tre bracci meccanici che dispenserà cocktail in Galleria a Milano. Un'installazione organizzata in occasione del Fuorisalone legato alla settimana del Design inaugurata lunedì 8 aprile nel capoluogo. A mostrarla sarà Carlo Ratti, direttore del MIT Senseable City Lab, il dipartimento del MIT che si occupa di smart city, che sabato 13 aprile parteciperà agli incontri Meet the Media Guru parlando di stile italiano e mondo digitale insieme all'acclamato designer italiano Fabio Novembre.

**MAKR SHAKR** - Il barman robot, battezzato Makr Shkr, è in grado di miscelare ingredienti in proporzioni precise al centilitro ma non solo. Concepito al MIT, realizzato dalla Carlo Ratti Associati con il finanziamento di Bacardi e Coca Cola, è stato realizzato per riprodurre tutte le operazioni che abitualmente compie un barman provetto: shakerare, pestare gli ingredienti nel mortaio per fare mojito doc o affettare il limone. Quanto ai gusti Makr Shkr promette di realizzare qualsiasi miscuglio immaginabile. È possibile infatti comunicargli tramite una app il cocktail che magari avreste sempre voluto chiedere ma non avete mai osato. Si vanta di poter mettere insieme 10 alla centesima beveroni differenti.

**GOOGLE** - «Le tecnologie digitali stanno modificando le interazioni tra le persone e gli oggetti», spiega Carlo Ratti. «Con il progetto Makr Shkr vogliamo dare la possibilità alle persone di ideare gli ingredienti dei propri drink, di provarli e dividerli con gli amici». Un *divertissement* molto sofisticato che resterà installato in Galleria fino a domenica 14 aprile. Per l'inaugurazione solo gli invitati potranno provare l'abilità di Makr Shkr, i giorni seguenti invece dalle 13 alle 23 chiunque potrà comandare i cocktail più strampalati per 5 euro. Al termine della settimana il barman robot finirà nella sua sede definitiva, e cioè il campus Google a San Francisco dove disetterà gli ingegneri della grande G.

Gabriele De Palma

stampa | chiudi