

[Leggi l'articolo su beautynews](#)

## Scelto da Glamour: sei bouquet di fiori freschi “a tema” da regalare a San Valentino



Alzi la mano chi, nel giorno dedicato agli innamorati, non ha pensato almeno una volta di “dirlo con un fiore”! Memore di questo tradizionale gesto d'affetto, che si rinnova ogni 14 febbraio, **Colvin**, start up dei fiori on line, ha ideato un'apposita collezione di bouquet romantici fra cui scegliere quello più adatto alla persona del cuore. Rose, gigli, garofani, crisantemi, eucalipto cinerea e limonium sono solo alcuni dei fiori che interpretano la nuova **Collezione di San Valentino**, tutta declinata in rosso a esclusione di un bouquet in rosa, perché il 14 febbraio non è solo la festa delle coppie, ma anche l'occasione per dichiarare il proprio amore agli amici, ai propri cari, a chi condivide con noi sogni e passioni. Ecco, allora, il bouquet **Natural**, pensato per l'intimità dell'amore; **Glamorous**, ideale per un appuntamento elegante e raffinato; **Tender Love**, nel segno della tenerezza e dei piccoli gesti; **Honey Moon**, quale preludio di una fuga romantica; **Unique**, una proposta alternativa, per coppie originali; **Female**, il bouquet passe partout, da regalare come segno d'affetto anche ad amici e familiari.

La spedizione è gratuita e grazie alla filiera corta “dal campo al vaso” – che caratterizza Colvin rispetto agli altri negozi – i fiori verranno consegnati appena raccolti ed entro 24 ore, in un esclusivo box di cartone riciclato, dotato di nutrienti vegetali per garantirne ancora più a lungo la freschezza e il profumo. Il servizio è attivo in tutte le città italiane ad esclusione – per ora – della Calabria e delle Isole. Il prezzo varia **dai 33 ai 39 euro** a seconda del bouquet selezionato, da poter anche personalizzare con messaggi o dediche speciali.

(Nella foto: bouquet *Female* e bouquet *Honey Moon*)

L'articolo [Scelto da Glamour: sei bouquet di fiori freschi “a tema” da regalare a San Valentino](#) sembra essere il primo su [Glamour.it](#).