

Foto che fanno la differenza: il decalogo di Andrea Fongo

food-porn-decalogo-foto-6ffa28a7

Come fare una foto di food correttamente? Cominciamo dalle basi con il decalogo di Andrea Fongo...

1. **Essere personali:** avere la consapevolezza di comunicare le proprie peculiarità e la propria identità in modo personale e possibilmente originale.
2. **Posizione:** nel formato quadrato di Instagram è ottimale che il “soggetto” delle foto, che sia food o un ritratto al personale, sia centrato.
3. **Composizione:** riempite tutta l’immagine perché sarà meglio visualizzata sul piccolo schermo del cellulare, dove la maggior parte degli utenti guarda Instagram.
4. **Punto di vista:** fotografare il food quasi sempre con un angolazione di 45 gradi. Se il cibo ha poco volume come una zuppa meglio fare la foto dall’alto a 90 gradi, mentre se ha un grosso volume, per esempio un hamburger, allora meglio scattare in maniera frontale.
5. **Linee dritte e regolari:** evitare di fotografare il cibo/piatto inclinato e nelle foto degli interni del locale mantenete le linee verticali e orizzontali dritte.
6. **Fonte luminosa:** prediligete la luce naturale del sole perché avrete colori migliori e una migliore qualità dell’immagine.
7. **Luce:** la luce perfetta per creare dei chiaroscuri e rafforzare la forza dell’immagine è quella che viene di fronte a voi e di lato. La luce che viene dalle vostre spalle appiattisce il soggetto.
8. **Colore:** non applicate filtri alle foto di cibo ma rispettate il giusto colore che viene visto dall’occhio umano.

9. **Contestualizzare:** inserire dettagli del vostro locale a fianco di un piatto (anche pareti, mani ed altri elementi) e dedicate scatti di dettagli per incuriosire e stimolare le persone che vedranno le vostre foto.

10. **Layout:** seguite la regola delle tre foto su Instagram per inserire foto che “parlino tra di loro” cioè che abbiano assonanze di soggetto, colore, forme dell’immagine.

[Il buono? È ciò che è bello: i consigli di Andrea Fongo](#)

[Occhi da sfamare, cibo da guardare](#)