

Come si fa:

Fotografare le GOCCE d'acqua

Guida pratica per tutti

di Franco Fasciolo

Dopo la prima Experience vi propongo un'altro tema, spesso affrontato dai fotografi, amatoriali e non, a volte con risultati ottimi , ma nella maggior parte dei casi risultati pessimi, spesso fatti passare per buoni solo dalla forte emozione. Le gocce d'acqua. Gocce rimbalzanti su specchi d'acqua, anelli concentrici delle onde formate dalle gocce. Quando se ne ammira una ben fatta è sempre uno spettacolo.

Quindi provo a mostrarvi diversi metodi per arrivare ad un risultato discreto. Oltre la nostra reflex e il solito cavalletto, avremo bisogno di un flash esterno (non quello integrato della reflex), dei cartoncini neri di dimensioni abbondanti, fogli bianchi da fotocopie, o meglio se pannellini bianchi in polistirolo, qualche pinza da fai da te, un'insalatiera, un piatto piano abbastanza grande o vassoio, ottimo se in vetro, un sacchetto in plastica tipo quelli da congelatore, degli asciugamani, un pò di scottex ed un generatore di gocce.

Le mie macchine reflex sono dotate di sistema di comunicazione senza fili per attivare il flash, ma se così non fosse avrete bisogno anche di un cavo sincronismo flash di lunghezza appropriata attorno ai 3 o 4 metri.

Anche in questo caso andremo per gradi cercando man mano di affinare la qualità della foto. Iniziamo innanzitutto con la realizzazione del generatore di gocce. Io ne ho realizzati due tipi, entrambi validi e realizzabili tranquillamente a casa. Evito del tutto di utilizzare e proporvi come generatore il rubinetto del lavello, ma si ottengono anche così ottimi risultati.

Il primo, semplicissimo, è costituito da un sacchettino di plastica da congelatore. Al suo interno metteremo un pò di scottex ripiegato e poi metteremo dell'acqua. A questo punto faremo un buco con un ago o spillo (gli stuzzicadenti faranno un buco troppo grande) nei pressi dello scottex così che questo freni un po' l'acqua e la lasci gocciolare e non uscire a schizzo. Lo fissaremo ad un supporto con una pinza da fai da te. Questo è il primo che ho realizzato ma per questioni pratiche necessitavo di qualcosa più adattabile così vi propongo direttamente anche il secondo (senza farvi perder tempo).

Il secondo è un'evoluzione del primo. L'ho realizzato con una comune bottiglia d'acqua. Con un trapano ho forato il tappo e ho inserito nel buco, con un pò di pressione del tubicino in gomma che utilizzo per l'acquario, seguito da un rubinettino e ancora un pezzettino di tubo in gomma, avvolto in un filo di ferro dolce a spirale, in modo da poterlo direzionare al meglio. In questo modo con il rubinettino posso regolare la frequenza delle gocce. Per il secondo sarebbero comodi i supporti per flebo, ma se non si hanno, possiamo inventare qualsiasi metodo per reggerla capovolta.

Altra soluzione sarebbe quella di fare il buco invece che sul tappo, sulla parte bassa della bottiglia così da poter utilizzare qualsiasi superficie piana come appoggio tipo sedia, mobili della cucina, con il tubicino che sporge poco.

Qui vediamo i tre generatori di gocce, usate quello a voi più comodo:



Sacchetto con scottex;

Bottiglia con tubo sul tappo;

Bottiglia con tubo sul fondo;

Ora non ci resta che allestire un set e analizzare i risultati e i miglioramenti possibili.

Per fotografare una goccia d'acqua e congelarla nella sua forma, dovremo utilizzare dei tempi di scatto abbastanza veloci partendo da tempi non inferiori a 1/200 sec. Anche in questo caso per ottenere i migliori risultati necessitiamo di un obiettivo macro, nessuno ci vieta di utilizzare un qualsiasi altro obiettivo, che ci porterà poi a fare dei crop un po più spinti (ritaglio dell'immagine finale). L'apertura del diaframma dipenderà dal tipo di scatto che vorremo ottenere e dalla profondità di campo che vorremo. Iniziamo con una semplice insalatiera tonda e profonda.

Posizionata la bottiglia o sacchetto, iniziamo a far cadere le gocce, e con l'aiuto di una penna, cerchiamo di mettere a fuoco nel punto in cui casca la goccia, ed poi passiamo in manuale per evitare che si modifichi.

Caso 1: Set elementare composto da reflex e flash integrato.



Set fotografico 1;



Risultati al variare di f;

In questo modo otterremo discreti risultati, ma se se siamo all'interno dove l'illuminazione sarà bassa, e potremmo non accontentarci. All'esterno le cose potrebbero migliorare ma poi non saranno condizioni ripetibili, perchè dipenderanno sempre dalle condizioni esterne. Al variare del diaframma ci accorgiamo che diaframmi aperti non ci daranno molto dettaglio e man mano che chiudiamo avremo risultati migliori. In seguito proviamo ad utilizzare il flash esterno, montato sulla nostra reflex e direzionato verso il punto di impatto della goccia.

Caso 2: Set con l'aggiunta di un flash sulla slitta.



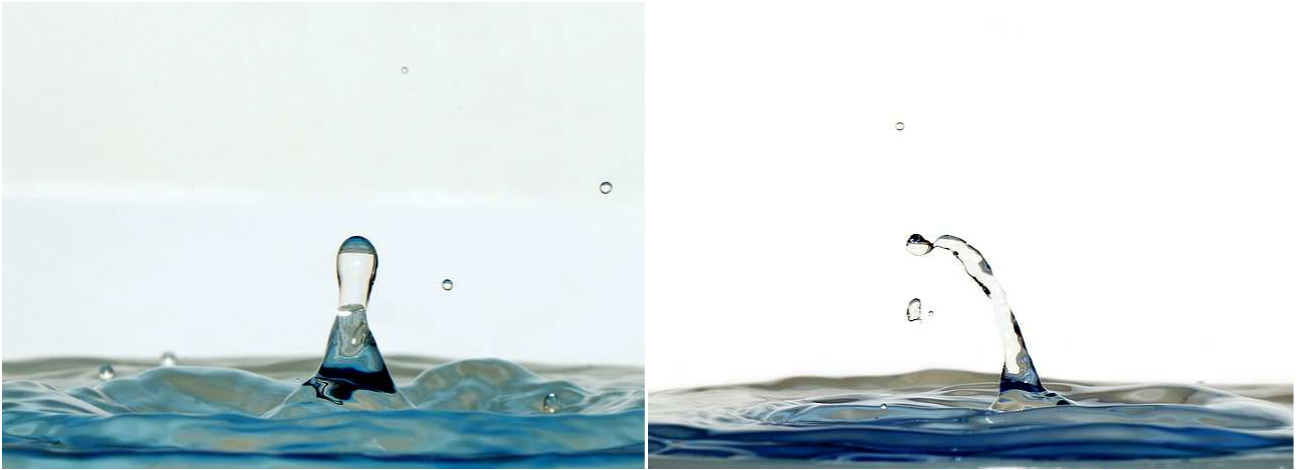
Set fotografico 2;



Risultati al variare della pot. flash;

Questo set migliora già di molto lo scatto e regolando in manuale la potenza del flash riusciamo a migliorare i risultati. Io ho ritenuto opportuno calibrare la potenza del flash a 1/16, che mi sembrava migliore rispetto ad 1/8. Bhe sembra che in questo modo si riesca già a fare qualche scatto decente ora rimane solo affidarsi ai propri gusti regolando il punto di ripresa e la distanza della reflex dalle gocce. Io cerco di non includere negli scatti i contenitori o al limite di confonderli bene. In questo caso l'insalatiera di colore blu sul fondo fino al bianco da un senso di profondità del contenitore (rievocando un po le profondità del mare. In questi primi due esempi le distanze della macchina sono state di circa 60-70cm. Vi propongo alcuni scatti ottenuti alle diverse angolazioni della reflex.





Gli scatti appena postati potrebbero apparire buoni, o magari degni dell'obiettivo che ci eravamo prefisso, ma come possiamo notare in tutti e molto visibile il contenitore. Questo perché è stato utilizzato un recipiente di diametro molto piccolo che rientrava all'interno dell'angolo di ripresa. Gli ultimi due sembrano già migliori poiché le piccole onde create dalle gocceriescono a nascondere il bordo.

In questo caso se si volesse eliminare del tutto il contenitore dovremmo avvicinarci moltissimo al contenitore ad un'angolazione di circa  $35^{\circ}$ - $40^{\circ}$ .



Proviamo allora con un recipiente più grande, mantenendo il set 2.

Caso 3: Utilizziamo un contenitore di diametro maggiore.



Bordi del contenitore non visibili;

Bordi del contenitore non visibili;

Senza alcuna modifica del set, in questo caso ho utilizzato un'insalatiera di diametro maggiore, di colore arancio trasparente (a casa mia l'arancio è molto apprezzato). In questo caso si riesce a cogliere le gocce con i cerchi completi dell'onda prodotta senza avere tagli troppo stretti. Un altro miglioramento dato da un diametro più grande è quello di avere onde un po' più alte e sinuose non riflesse subito dalle pareti del contenitore.

Caso 4: Set con contenitore nero, sfondo bianco e flash diretto sullo sfondo.



Set fotografico 4;



Contenitore con pochissima acqua;

Proviamo ora con un contenitore poco profondo e lungo. Può andar bene una teglia da cucina per pizza e direttamente quelle interne dei forni. Disponiamolo con il lato lungo verso la profondità, ad una distanza di circa 15 cm e mettiamo sullo sfondo un foglio bianco; dirigiamo il flash sullo sfondo, con un angolo di circa 30° rispetto ad esso. proviamo a scattare con le stesse impostazioni in macchina, prima con il contenitore quasi privo d'acqua poi riempiendolo fino a circa 1cm. Questa disposizione è secondo me quella che da migliori risultati.



Contenitore con 3 mm d'acqua;



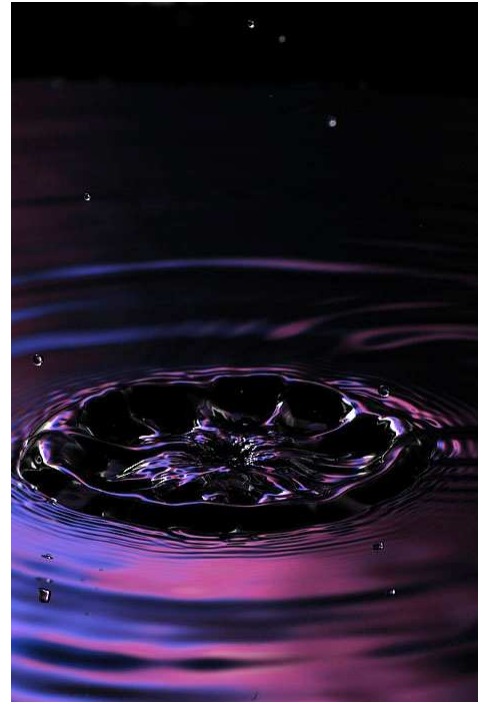
Contenitore con 1cm d'acqua;

Io ho utilizzato anche due pannelli neri posti a destra e sinistra del foglio bianco di sfondo, in modo da rendere nerigli esterni delle gocce d'acqua evidenziandone bene il profilo.

Ora potremo divertirci con i nostri scatti e una volta ottenuti scatti piacevoli potremo provare anche ad inserire sullo sfondo un pannello colorato per ottenere effetti sulle gocce. Io ho stampato su un foglio A3 un motivo con delle sfumature di Blu e Viola (che potete scaricare [qui](#)) ma sarà la vostra fantasia a guidarvi.



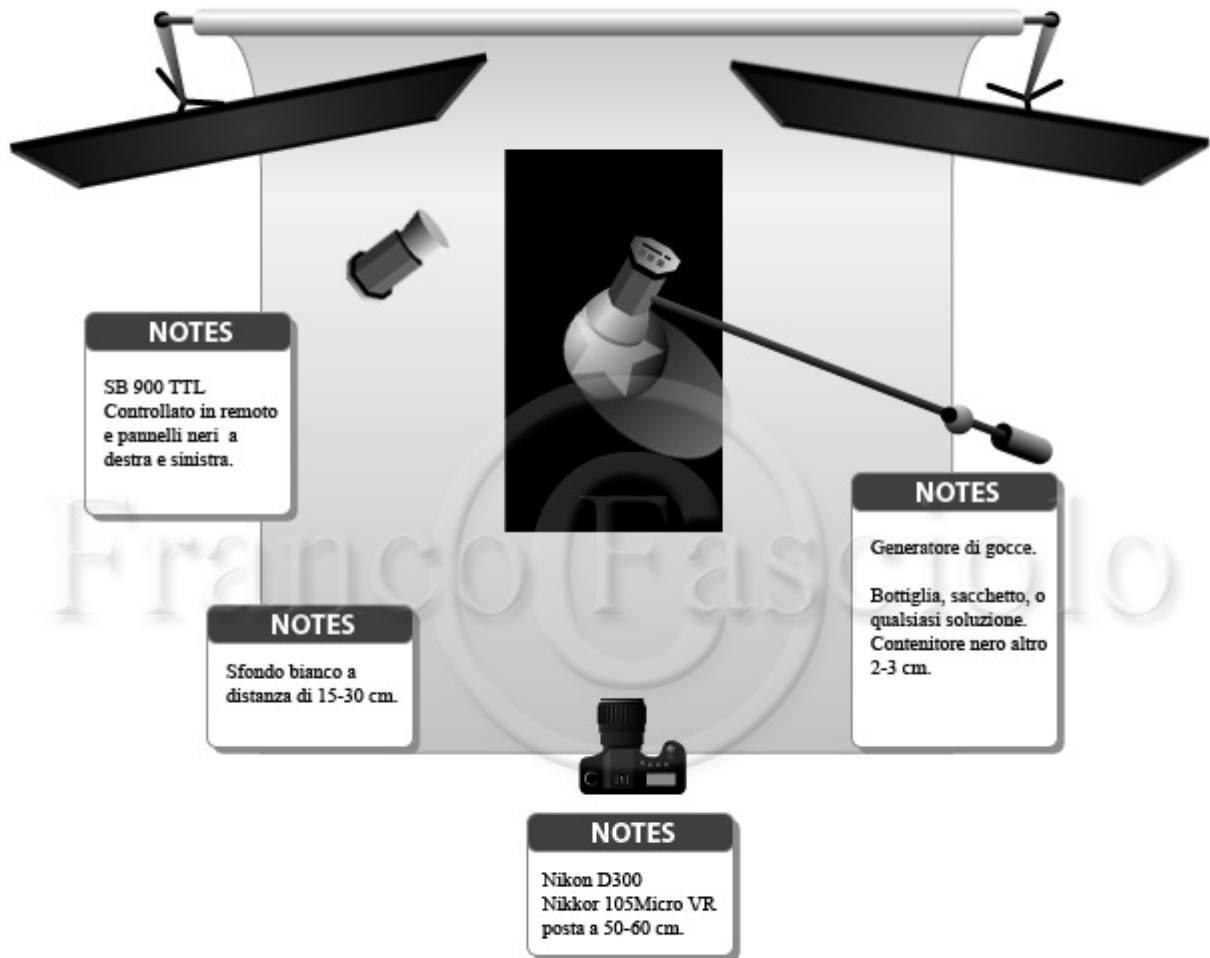
Sfondo colorato e 3 mm d'acqua;



Sfondo colorato e 1cm d'acqua;

Questo è il set luci che ho utilizzato per fotografare queste ultime gocce. Per la versione con il pannello colorato, basterà aggiungerlo a posto del bianco.

## Set GOCCE



VERSION 1.1 - WWW.KEVINKERTZ.COM - ©2006 KEVIN KERTZ  
For personal use and to share your setups only. Not for commercial use. Email suggestions to kevin@kevinkertz.com

### Set luci;

#### Consigli utili

Questa Experience è un pò più difficoltosa della precedente, per questo mi sento di dare alcuni consigli a chi voglia provare.

1) Partendo dall'inizio è bene porre il contenitore alto sopra un contenitore a basso profilo e più largo in modo che quando questo si riempie e inizia a gocciolare, non facciamo un lago sul tavolo e per terra.

2) Se teniamo avvitato il tappo della bottiglia, la fuoriuscita delle gocce e di conseguenza la depressione che si creerà all'interno pian piano bloccherà il flusso dell'acqua, quindi sarà opportuno svitare un pò il tappo, in modo che riesca ad entrare aria e si mantenga costante il flusso.

- 3) Per fare queste prove preparatevi tutto il materiale prima, non cercate l'occorrente all'ultimo minuto, specialmente asciugamani e spugne varie.
- 4) Ci vorranno in tutto un paio d'ore, e se non scattate tanto per scattare vi basterà set di pile cariche per il flash, ma se così non fosse non rischiate di aver perso due ore per rimanere poi senza flash. Quindi caricate almeno due set di pile.
- 5) Fate il tutto, naturalmente, in assenza di vostra moglie se volete ricordarla come bella esperienza e possibilmente chiedetegli di rimanere fuori per più di 2 ore.
- 6) Sarà la volta che dovrete cederle la vostra carta di credito.