

COMUNICATO STAMPA

in Photokina, Olympus sfida i visitatori a mettere alla prova la loro reflex

OM-D contro REFLEX

Un pupazzo gigante si trasforma in super-modello per riprese anche in luce sfavorevole

Opera, 3 settembre 2012 – Iconica. Intuitiva. Affascinante anche in condizioni di luce sfavorevole. Piena di sorprese e immediatamente premiante, per i professionisti come per i principianti. La tradizionale vivacità delle fotocamere Olympus ha ispirato un programma eccezionale per Photokina che comincia con il più innovativo set di ripresa. Olympus ha una tale fiducia nei propri prodotti che sfiderà i visitatori a mettere a confronto direttamente la loro reflex digitale con la mirrorless Olympus OM-D. E quale miglior soggetto per una sfida che un'altra icona contemporanea che si accende quando la luce è scarsa: si tratta del pupazzo DUNDU, alto 5 metri e che si illumina nel buio. Questa enorme star diventerà la folla e poserà per i fotografi nel centro di Colonia il 18 settembre, dal tramonto in poi, e durante il giorno seguente.

La sfida OM-D si fa seria allo stand Olympus dove un fotografo professionista mostrerà ai visitatori proprio quello che l'ammiraglia delle mirrorless sa fare. Ovviamente, i visitatori avranno tutte le opportunità di provare le altre fotocamere della gamma Olympus e le loro funzioni speciali quali il Live Bulb in quella che viene chiamata la Blackbox. Le attrazioni allo stand comprendono anche la realizzazione di video professionali nell'Audio Lounge e un Hello Terminal dove è possibile essere fotografati davanti ad un fondale.

Quest'anno la Photokina apre dal 18 al 23 settembre.

Lo stand Olympus è nella Hall 2.2 area A11-B10

Come stai, DUNDU?

Niente esprime meglio la bellezza e l'incanto di sofisticate visioni in luce crepuscolare di DUNDU, il pupazzo gigante e interattivo. Alto 5 metri, questo originale personaggio regalerà agli spettatori di ogni età una serata indimenticabile. Mosso da cinque burattinai professionisti, DUNDU è elegante, nonostante la sua dimensione, e si muove con notevole grazia mentre si mischia alla folla che invariabilmente si raccoglie attorno a lui ogni volta che compare. La partecipazione del pubblico può diventare una esperienza sorprendentemente realistica e anche tenera, sia per gli spettatori che per chi è tanto fortunato da poter interagire direttamente con il pupazzo. Il suo enorme corpo cavo è fatto di un lattice sottile che si illumina nel buio conferendogli un aspetto splendente ed etereo. Per chiunque abbia una fotocamera, scattare una foto o un video di DUNDU è inevitabile ed è anche un test eccellente del comportamento della propria fotocamera in condizioni di luce scarsa. E questo spiega la collaborazione di quest'anno con Olympus. DUNDU comparirà la sera del 18 settembre nella piazza davanti alla cattedrale di Colonia ed in altri punti della città in veste di super-modello Olympus, "super" nel vero senso della parola!

Sfida il migliore

Tornando allo stand Olympus, tutti i visitatori avranno altre occasioni di mettere alla prova la qualità delle immagini che possono scattare con la loro fotocamera – questa volta in condizioni più controllate – provando la loro reflex contro la OM-D affidata a un fotografo professionista. Un modello poserà per il pubblico e per il professionista. Una stampa in formato A0 (equivalente a 1 metro quadrato) mostrerà come la OM-D si cimenta nella sfida.

Il Video ha bisogno del sonoro

Un altro punto di grande interesse allo stand Olympus di quest'anno è l'Olympus Audio Lounge dove potrete sedervi e godervi i video musicali di qualità professionale creati utilizzando insieme la OM-D, un registratore

vocale Olympus LS Digital Recorder ed il software MAGIX Video deluxe 2013 Plus. Un video dimostrativo illustrerà come questo possa essere realizzato facilmente.

La bellezza della Blackbox

Nella Blackbox, i visitatori possono vedere l'arte della luce svilupparsi in tempo reale usando una delle più note funzioni Olympus: il Live Bulb, che permette di seguire la luce proprio mentre dipinge l'immagine sul monitor della fotocamera durante le lunghe esposizioni.

Segui DUNDU qui:

<http://www.dundu.eu/>