



Los van Papier voor herhaling vatbaar

16-01-2017

Los van Papier heeft zichzelf knap op de kaart gezet als het grootste grafisch nieuwjaarsfeest van Nederland. Afgelopen vrijdag, de dertiende, was de vijfde editie daarvan het levende bewijs.

Ruim tweehonderd bezoekers kwamen naar het centraal gelegen Mereveld in Utrecht om even 'Los van Papier' te gaan. Het was van het begin tot het einde een gezellige bijeenkomst. Goed verzorgd en ruim voldoende parkeerplekken, dit keer. De weergoden waren Los van Papier goed gezind. Want ondanks code oranje in oostelijk Nederland was de puike locatie goed bereikbaar. Vanuit alle hoeken van ons land was er belangstelling. Het bestaande deelnemersrecord werd ruimschoots overtroffen. En ook was er een recordaantal sponsors, waardoor deelname voor iedereen betaalbaar is. Kortom, Los van Papier is uitgegroeid naar een volwassen netwerkevenement. Een feestelijke gelegenheid om collega's uit de branche aan het begin van het nieuwe jaar te spreken. Daar bood het Walking Dinner programma alle gelegenheid voor. Er werd zelfs tot ruim na sluitingstijd nog naar hartenlust genetwerkt. Deze Los van Papier editie én de locatie zijn in 2018 zeker voor herhaling vatbaar.

Openingsfoto: Het organisatieteam, (vlnr) Johan van Beem (Dortland & van Beem), Paul Snel (Zeefdrukkerij Triomf), Arian van Duijne (De Groot Drukkerij), Boy Opmeer (Opmeer Drukkerij), Marjolein Gielis (Dortland & van Beem) en Mike Velleman (ManagementMedia).

Foto onder (vlnr): Onder andere John Middelhoven (Amstel Graphics), Leendert van As (Van As) en Sean Ceelen (Amstel Graphics) hadden het prima naar de zin.



bron: Tekst: Peter Zwetsloot Beeld: Giuseppe Toppers | Danto

Gerelateerde artikelen

Laatste kans inschrijven Los...
06-01-2017

Los van Papier gaat los
16-12-2016

Ruzie over papier Groene...
30-11-2016

Inschrijving Los van Papier...
07-11-2016

Partners

PrintMatters

Voor printbuyers en marketeers
www.printmatters.nu



Nu in Graficus o.a.

Drukken om te stoppen

'Mensen kopen vaak het liefst een gedrukt boek'

Snel wisselen dankzij 'sleeve/chip'-techniek

Blader door Graficus