

43è CONCURS DE FOTOGRAFIA CARNAVAL DE SOLSONA **28è CONCURS DE FOTOGRAFIA RESOL**

Participants: Tota persona interessada

Tema: El Carnaval de Solsona

Tècniques: Qualsevol tècnica de fotografia en Blanc i Negre o Color.

Presentació: El paper fotogràfic ha de ser com a mínim de 20x30, muntat damunt suport rígid de 30x40.

Condicions: Les obres presentades no han d'haver estat premiades en cap altre concurs.

Identificació: Al dors de la fotografia cal anotar el títol i, en sobre tancat: nom, adreça, telèfon, e-mail i títol, Així com també la societat fotogràfica, si és que es pertany a alguna.

Trameses: LABORATORI FOTOGRÀFIC RESOL

C/St.Nicolau,4

25280 Solsona (Lleida)

Tel i fax 973 480 402

revelatges@fotoresol.com

Termini d'admissió: 15 de febrer de 2019

Veredictes públics: 25 de febrer de 2019

Exposició: Durant la setmana de Carnaval.

Jurat: El formaran membres de l'Associació de Festes del Carnaval i experts i aficionats al món de la imatge.

Lliurament de premis: Els guanyadors o representants recolliran els premis exclusivament el dia de l'entrega dels Gegants Bojos, tret justificació per escrit, rebuda abans de l'entrega.

Premis:

- 1er.** Premi 250€, portada del tríptic 2020 i trofeu.
- 2on.** Premi 150€ i trofeu.
- 3er.** Premi 100€ i trofeu.

Premi especial Resol, a la millor fotografia del "Els NANS" premi 200€ i trofeu

Notes:

- Es podran recollir les obres no premiades 10 dies després de l'últim dia de l'exposició.
- Les obres premiades quedaran en poder de l'organització, la que es reservarà el dret de reproduir-les, esmentant l'autor.
- Els premis podran declarar-se deserts a criteri del Jurat.
- Els participants es reponsabilitzaran de qualsevol reclamació per drets d'imatge
- Qualsevol imprevist serà resolt per la Comissió Organitzadora.
- L'organització tindrà cura de la millor conservació de les obres, però no es farà responsable de qualsevol incident, que de manera involuntària puguin patir.
- El fet de participar comporta l'acceptació d'aquestes bases.
- Aquestes bases anul·len les bases anteriors.