

**DECLARAȚIE DE ANGAJAMENT ȘI CONSIMȚĂMÂNT PARENTAL IN CONTEXTUL
PRELUCRĂRII DATELOR CU CARACTER PERSONAL ALE MINORILOR**

Subsemnatul/Subsemnata, _____,

domiciliat/ă în localitatea _____, strada _____, nr. _____, bl. _____, ap. _____, județul _____, identificat/ă cu C.I. seria _____, nr. _____, telefon, e-mail _____,

în calitate de părinte / tutore /împuternicit al reprezentanților legalial
minorului/minorei _____,

declar prin prezenta că îmi asum deplina răspundere pentru minor/ minoră, permit participarea acestuia/acesteia la evenimentul NOSTALGIA 2023, și îmi asum responsabilitatea pentru:

(i) orice incident și vătămare pe care ar suferi-o minorul/minora din cauza lipsei mele de supraveghere adecvate precum și pentru (ii) orice prejudiciu sau pagubă cauzată de către minor din culpa sa Organizatorului sau oricăror alte persoane fizice sau juridice participante în cadrul evenimentului.

Declar, de asemenea, că am luat la cunoștință de condițiile specifice impuse de către Organizatorul NOSTALGIA în anul 2023 conținute în Termenii și Condițiile Generale aplicabile Evenimentului, în special cele cu privire la minori, și mă angajez să asigur deplina respectare a acestora de către minor și de către subsemnatul/(a).

Sunt de acord în numele minorului, ca NOSTALGIA RETRO DISCO FUTURE S.R.L. poate prelucra datele personale referitoare la numele și prenumele minorului, naționalitatea, sexul, vârsta, țara, CNP și numărul pașaportului/cărții de identitate precum și, în anumite situații, fotografia minorului și adresa de e-mail a acestuia. Prin semnarea prezentului acord confirm că am citit, am fost informat(ă) corect, complet, am luat cunoștință și înțeleg pe deplin drepturile de care beneficiaz privind protecția atât a datelor personale proprii, cât și protecția datelor personale ale minorului.

Număr de telefon la care pot fi contactat/contactată: _____

DATA

PĂRINTE/TUTORE/ÎMPUTERNICIT AL REREZENTANȚILOR LEGALI

**ACEST ANAGAJAMENT VA TREBUI COMPLETAT SI PREDAT LA PUNCTELEDE
ACCES, LA PRIMIREA BRATARII**