



**Istituto Comprensivo Brolo**  
*Scuola dell'infanzia – Primaria e Secondaria di I° grado*  
*Brolo – Sant'Angelo di Brolo e Ficarra*

Circ. n. 26

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE-BROLO  
Prot. 0010611 del 06/10/2022  
VII (Uscita)

**Al personale Docente**  
**Alle Famiglie**  
**Al sito web dell'Istituto**

**OGGETTO: DICHIARAZIONE LIBERATORIA PER FOTOGRAFIE E VIDEO (art. 13, D. Lgs. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e GDPR 679/2016) - Autorizzazione alle riprese fotografiche e/o audio-video, all’esposizione e pubblicazione di fotografie all’interno della scuola ed utilizzo esterno allo scopo esclusivo di documentare le attività.**

Si rammenta che foto/video riprese durante tutte le attività didattiche potranno essere esposti nei locali della scuola o utilizzati in documenti scolastici esclusivamente allo scopo di documentare tali attività anche a mezzo stampa o su portali istituzionali e canali social dell'Istituto.

Come ha spiegato il Garante, le riprese filmate o fotografiche dei propri figli sono fatte a fini personali e destinate ad un ambiente familiare, per cui il loro uso è legittimo. Pertanto le riprese o le fotografie prodotte da singoli genitori o gestite/commissionate dai genitori Rappresentanti e non direttamente dall'Amministrazione, in occasione di feste e spettacoli non sono controllabili dall'Istituto e non ricadono sotto la responsabilità dello stesso.

I docenti di tutte le classi dell'Istituto, **soprattutto per gli alunni di nuova iscrizione**, si accertino che tutti i genitori abbiano firmato il modulo della liberatoria e in caso contrario si prodighino affinché esso venga acquisito agli atti, entro il **15/10/2022**. I moduli saranno consegnati ai coordinatori di classe che avranno cura di conservarli.

Ad ogni buon fine si allega il modulo concernente la liberatoria in oggetto.

Si ringrazia per l'usuale fattiva collaborazione.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Prof.ssa MARIA RICCIARDELLO

*Firma autografa omissa ai sensi dell'art. 3 D.lgs. n. 39/1993*