

Protezione dell'udito per bambini e adolescenti:

informazioni per gli organizzatori

L'udito dei bambini e degli adolescenti è più sensibile di quello degli adulti. Per questo motivo devono essere protetti in modo particolare dai livelli sonori dannosi. Secondo la O-LRNIS*, durante gli eventi per bambini e adolescenti fino a 16 anni il livello sonoro medio non deve superare i 93 dB(A). In particolare, i concerti rock o metal, le discoteche per bambini e il carnevale per bambini rischiano di superare questo limite.



Che cos'è un evento per bambini?

Secondo la O-LRNIS, un evento rivolto esclusivamente o prevalentemente a un pubblico di età inferiore ai 16 anni è considerato un evento per bambini. Può trattarsi, ad esempio, di un concerto per famiglie o di una band di bambini. Se durante gli eventi viene allestita e pubblicizzata una zona speciale per bambini, tale zona è da considerarsi un evento per bambini. A questa zona si applica quindi il limite di 93 dB(A) come livello sonoro medio, anche se per il resto dell'evento (dichiarato) possono essere applicati valori limite fino a 100 dB(A). Lo stesso vale anche se solo una parte di un evento complessivo è prevista come concerto per bambini.

* Ordinanza concernente la legge federale sulla protezione dai pericoli delle radiazioni non ionizzanti e degli stimoli sonori (RS 814.711), articolo 19, capoverso 2.

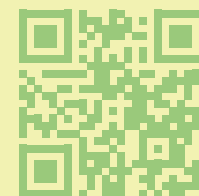


Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'interno DFI
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP



Per ulteriori informazioni
bag.admin.ch/suono
schallundlaser.ch



Protezione dell'udito per bambini e adolescenti:

informazioni per gli organizzatori



Protezione dell'udito

Gli eventi che non sono esplicitamente rivolti ai bambini, ma ai quali partecipano comunque molti bambini (ad es. feste cittadine, carnevali) possono avere livelli sonori medi superiori a 93 dB(A). In questi casi devono essere offerti dispositivi di protezione dell'udito gratuiti. Si raccomanda di fornire anche **protezioni acustiche di piccole dimensioni per i bambini**. Queste spesso non sono indicate in commercio come protezioni acustiche per bambini, ma come tappi auricolari di misura S o «small». Al momento della prevendita, è opportuno richiamare l'attenzione dei genitori sulla necessità di portare con sé protezioni acustiche per bambini.



Misurare l'evento?

La O-LRNIS non prescrive la **misurazione del livello sonoro** durante gli eventi per bambini.

Tuttavia, si raccomanda vivamente di effettuare una misurazione del livello sonoro in caso di eventi rumorosi, al fine di garantire il rispetto del valore limite.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'interno DFI
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP



Per ulteriori informazioni
bag.admin.ch/suono
schallundlaser.ch



Protezione dell'udito per bambini e adolescenti:

informazioni per gli organizzatori



Carnevale dei bambini

Se una banda musicale suona in un luogo fisso durante il carnevale dei bambini, il volume può diventare molto alto. In questo caso è difficile regolare il volume. L'evento deve essere pianificato in modo tale da rispettare il valore limite (ad es. tempi di esecuzione brevi, aumentare la distanza tra il pubblico e la banda).

È opportuno **mettere a disposizione protezioni acustiche per i bambini** e informare il pubblico sul volume.



Bambini davanti al palco

I bambini spesso si trovano proprio davanti al palco, perché hanno una visuale migliore o perché vengono invitati a farlo. Ciò non è privo di rischi, poiché in questo punto il volume è spesso più alto e i genitori che si trovano dietro non sempre possono assicurarsi che i bambini indossino protezioni acustiche. Se viene allestita e pubblicizzata una zona speciale per bambini davanti al palco, in questa zona si applica il valore limite di 93 dB(A) per il livello sonoro medio. Se ciò non è possibile, è necessario rinunciare alla zona separata per bambini.

