

Padova, 28 settembre 2021

QUANTO RUMORE, NON RIESCO A CONCENTRARMICI! L'IMPORTANZA DEL COMFORT ACUSTICO NEGLI EDIFICI SCOLASTICI

Spesso le classi sono ambienti rumorosi, ma i bambini non sono davvero consapevoli di quanto il rumore possa incidere sulle loro capacità di concentrazione e di apprendimento. La ricerca mostra invece che l'esposizione cronica al rumore induce uno stato di affaticamento cognitivo nel bambino, con perdite quantificabili a livello degli apprendimenti.

Giovedì 30 settembre alle ore 15.00, nell'ambito del Festival dello Sviluppo Sostenibile, il **Dipartimento di Psicologia dello sviluppo e della socializzazione dell'Università di Padova** proporrà ai bambini, **nel Cortile del dipartimento stesso (via Venezia, 8)**, dei giochi che, attraverso un'app, riprodurranno alternativamente condizioni di quiete o il rumore tipico delle classi. Giocando,



si avrà modo di riflettere con bambini e genitori sull'importanza che l'ambiente acustico – e non solo – ha per il nostro benessere e apprendimento. L'app CoEN è stata sviluppata grazie a un finanziamento della regione Veneto che ha sostenuto il

progetto di ricerca e che sarà presentato durante l'incontro.

L'evento è rivolto a bambini dai 7 ai 12 anni e alle loro famiglie e sarà aperto a un massimo di 15 bambini. È richiesta la prenotazione scrivendo un'e-mail a: flavia.gheller@unipd.it

Per informazioni:

Prof.ssa Barbara Arfé barbara.arfe@unipd.it – Referente del progetto

Dottorssa Gaia Spicciarelli (gaia.spicciarelli@unipd.it) e Flavia Gheller (flavia.gheller@unipd.it) – Ricercatrici

<https://festivalsvilupposostenibile.it/2021/cal/358/quanto-rumore-non-riesco-a-concentrarmi-limportanza-del-comfort-acustico-negli-edifici-scolastici#>