

INFORMAZIONI CIOFS E CNOS/SCUOLA

32/2021

A cura di d. Bruno Bordignon

995/21 Rilevazione epidemiologica scuole, dal 20 settembre sul Sidi attivo applicativo. Ecco come verranno monitorati i casi. NOTA

Da lunedì 20 settembre p.v. sarà disponibile, sul Portale Sidi, la funzione per la Rilevazione andamento emergenza Covid 19 per l'a.s. 2021-2022. Lo comunica il ministero dell'Istruzione con la nota 2757 del 13 settembre. La funzione ha lo scopo di garantire le attività necessarie per il funzionamento del sistema di istruzione

La Rilevazione andamento emergenza Covid 19 è composta da due aree: "Gestione Alunni e classi" e "Rilevazione epidemiologica nelle scuole".

Le informazioni relative all'area "Gestione alunni e classi" dovranno essere inserite una sola volta al primo accesso e potranno essere rettificare, se necessario, anche in corso d'anno.

La "Rilevazione epidemiologica nelle scuole" è invece composta da quattro sezioni articolate in quesiti:

A. Personale docente per il quale è stata accertata positività al COVID-19 e per il quale è stata disposta la misura della quarantena;

B. Personale NON docente per il quale è stata accertata positività al COVID-19 e per il quale è stata disposta la misura della quarantena;

C. Studenti per i quali è stata accertata positività al COVID-19 e per i quali è stata disposta la misura della quarantena;

D. numero di classi, o sezioni per l'infanzia, poste totalmente in regime di quarantena.

Le scuole devono accedere settimanalmente all'applicativo presente sul Sidi ed inserire i dati relativi alla settimana, a partire dalle ore 7.00 del venerdì e fino alle ore 14.00 del martedì successivo alla settimana di riferimento.

Esclusivamente per la rilevazione della settimana del 13-18 settembre, le scuole potranno compilare la rilevazione da Lunedì 20 a mercoledì 22 settembre

- [NOTA 2757.13-09-2021](#)

[Rilevazione epidemiologica scuole, dal 20 settembre sul Sidi attivo applicativo. Ecco come verranno monitorati i casi. NOTA - Orizzonte Scuola Notizie](#)