

MEDICO SCOLASTICO

INQUADRATO NELLA MEDICINA DEI SERVIZI. NO A FIGURE INFERMIERISTICHE.

ROMA 7 Settembre 2020-Lo Snami è favorevole alla istituzione della funzione del medico scolastico per una pronta risposta alle criticità legate all'emergenza in corso di pandemia da coronavirus. < Otto milioni e mezzo di studenti>dice Angelo Testa, presidente nazionale dello Snami, < si accingono a riprendere l'attività scolastica ed è realisticamente possibile che sin dal primo giorno emergeranno una serie di problematiche da affrontare nell'immediato e che non potranno essere rimandate al pediatra di libera scelta o al medico di medicina generale. La salute delle comunità scolastiche che già meritava una maggior attenzione in epoca pre-covid in termini di prevenzione delle problematiche oculistiche, dentarie, dell'obesità, e sorveglianza sanitaria in generale, oggi a maggior ragione sarà al centro dell'attenzione sull'educazione degli alunni sulle pratiche igieniche e nella valutazione immediata di quelle piccole problematiche quali malesseri o stati febbrili che vanno affrontati all'ingresso della scuola. Inoltre l'intercettazione precoce di disturbi legati al pianeta covid permetterebbe che tutte le procedure da attuarsi con urgenza nell'evenienza di un caso sospetto e la relativa messa in sicurezza della scuola siano immediate. Il medico scolastico come valore aggiunto e non sostitutivo > conclude il leader dello Snami < inquadrato nella Medicina Generale, comparto Medicina dei Servizi, con un filo diretto con i Pediatri di libera scelta, i Medici di Assistenza Primaria ed i servizi di Igiene Pubblica per una valutazione diretta ed immediata dello stato di salute degli alunni e del personale scolastico docente e non. No inoltre a figure infermie-

ristiche sostitutive del porto .>	medico scolastico ma eventualmente solo di sup
	Ufficio Stampa Nazionale
Viale Parioli 40	dacato Nazionale Autonomo Medici Italiani 00197- ROMA Tel.06/45.42.26.16 Fax 06/96.03.89.81 i.org – mail snami@snami.org- pec nami@pec.snami.org