



Unione europea
Fondo sociale europeo



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e Ricerca



REGIONE SICILIA



I.I.S.S. "CALOGERO AMATO VETRANO"

Cod. Fisc. 92003990840 – Cod. Mecc. AGIS01200A

I.P.S.E.O.A. "Sen. G. Molinari" - I.T.A. "C. Amato Vetrano"

Cod. Mecc. AGRH01201E - Cod. Mecc. AGTA012016

Corso Serale S.E.O.A. Cod. Mecc. AGRH01250V

Convitto Cod. Mecc. AGVC05000P

Circolare n° 182

Sciacca, 29 Gennaio 2021

**Ai Sigg. Docenti
Al Personale Educativo
Agli Alunni e, per loro tramite, ai Genitori
Agli Studenti del corso serale
Al D.S.G.A.
Loro Sedi
Al Sito web della scuola
Agli Atti della scuola**

Oggetto: Attività di screening tamponi antigenici rapidi per Alunni e Docenti.

Facendo seguito alla nota dell'ASP di Agrigento, prot. n° 17886 del 28 Gennaio 2021, avente ad oggetto: "Attività di screening tamponi antigenici rapidi per Alunni e Docenti afferenti alle classi secondarie di primo grado e alle classi secondarie di secondo grado", si comunica a quanti in indirizzo che da venerdì 29 Gennaio a Domenica 31 Gennaio 2021, dalle ore 8:30 alle ore 13:30, sarà attivo presso il parcheggio dell'Ospedale Giovanni Paolo II di Sciacca un drive in per l'esecuzione dell'attività di screening a favore degli Alunni e dei Docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado. Al fine di sottoporsi a tampone rapido antigenico è necessario che ogni Alunno e ogni Docente effettui una registrazione sul portale dell'ASP di Agrigento ([www.aspag.it-registrazione coronavirus](http://www.aspag.it-registrazione-coronavirus)) e che presenti al drive 2 copie del modulo di consenso informato, il cui format, differenziato per adulti e minori, si allega alla presente.

Tenuto conto dell'importanza dell'iniziativa, volta ad effettuare un ampio screening sulla popolazione in un delicato momento di emergenza sanitaria, si confida in una massiccia adesione.

**Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Caterina Mulè'**

*(Documento firmato digitalmente ai sensi
del Codice dell'Amministrazione Digitale
e norme ad esso connesse)*