



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA  
IIS "A. Meucci"  
Liceo Scientifico, Liceo Linguistico,  
Liceo delle Scienze Umane, Istituto Tecnico Tecnologico



Agli studenti iscritti presso l'IIS "A. Meucci"  
A tutto il personale docente e non docente dell'IIS "A. Meucci"  
Ai genitori degli alunni iscritti presso l'IIS "A. Meucci"  
Alla home page del sito istituzionale  
SEDE Ronciglione  
p.c. al DSGA

### Comunicazione n°69

Oggetto: screening anti Covid 19

Si comunica che nei giorni 1, 2, 3, 4 Marzo 2021 si procederà alla campagna di screening anti Covid 19.

L'equipe Covid Scuola della ASL di Viterbo sarà presente per eseguire i test rapidi naso faringeo su tutti coloro che hanno dato adesione alla campagna di prevenzione: Docenti, studenti, personale Ata si dovranno presentare secondo lo schema di seguito riportato nel locale, appositamente allestito, seguendo quanto indicato nella comunicazione precedente n°64 prot. 1138.

Sarà cura del collaboratore scolastico individuato convocare i singoli alunni.

### CALENDARIO

#### LUNEDÌ 01.03.2021

##### Classi

**1A (7) - 1B (17) - 1C (17) - 1E (21) - 2B (15) - 2C (4) - 2E (6)**

Tot. = 87

#### MARTEDÌ 02.03.2021

##### Classi

**3A (7) - 3C (14) - 4A (13) - 4C (9) - 5A (17) - 5C (11)**

Tot. = 71

#### MERCOLEDÌ 03.03.2021

##### Classi

**2A (16) - 2D (20)**

**PERSONALE ATA + DOCENTI (38)**

Tot. = 36 + 38 = 74

#### GIOVEDÌ 04.03.2021

##### Classi

**3B (8) - 3E (18) - 4B (10) - 4E (2) - 5B (12) - 5E (12)**

Tot. = 62



Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Laura Pace Bonelli

📍 Sede Uffici di Dirigenza e di Segreteria: Corso Umberto I, 24 - 01037 Ronciglione (VT) ☎ +39 0761 625353

📍 Sede di Bassano Romano e Ufficio di Vicepresidenza, Via San Vincenzo ☎ +39 0761 634038 📍 Sede di Bassano Romano, Via A. Vespucci, 2 ☎ +39 0761 635117

✉ vtis013008@istruzione.it ✉ PEC: vtis013008@pec.istruzione.it - C.F. 90128420560 - Codice Univoce: UF6HQV - Sito web: www.ameucci.it

Prima di stampare, pensa all'ambiente • Think about the environment before printing