

	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE " LUIGI VANVITELLI "					
	TECNICO		PROFESSIONALE			
	SETTORE ECONOMICO  Amministrazione Finanza e Marketing	SETTORE TECNOLOGICO  Costruzioni Ambiente e Territorio	SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO  Produzioni industriali e Artigianali Manutenzione e Assistenza Tecnica	SETTORE SERVIZI  Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera Servizi socio-sanitari		
 ECDL	Sede: via Ronca - 83047 LIONI ( AV ) Cod. mecc.AVIS01200L				 	
	avis01200l@pec.istruzione.it		www.iissvanvitelli.edu.it			AVIS01200L@istruzione.it
Tel. 0827 1949208		COD. FISCALE : 82002610648		Fax 0827 1949202		

Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ 2020

**Agli studenti  
Ai genitori  
Al D.S.G.A.  
Ai docenti  
Al Personale ATA  
Al Sito Web**

## PROTOCOLLO DI ADEGUAMENTO MISURE PER IL CONTENIMENTO DIFFUSIONE COVID-19 LABORATORIO DI SCIENZA

ISTITUTO	PLESSO	NORME ANTI-COVID PER LE ATTIVITÀ NEL LABORATORIO DI SCIENZA	(DATA - ORA)
			Numero massimo
I.I.S.S. "Luigi Vanvitelli" Lioni (AV)	I.T.E.T.	Per tutti i docenti, personale tecnico ed alunni impegnati per le attività	Come da calendario scolastico
			Il numero massimo di postazioni è indicato dalla targhetta affissa fuori dalla porta (n. 5).

Laboratorio	Piano	Bagni	Percorso
Scienza	secondo	secondo piano	<b>giallo</b>
	La superficie utile è compatibile con la contemporanea presenza degli allievi.		
	POSTI DISPONIBILI: 5		
	POSTI IN SICUREZZA COVID: 5		
	PERCORSO (PLANIMETRIA ALLEGATA)		

ISTITUTO	PLESSO	NORME ANTI-COVID PER LE ATTIVITÀ NEL LABORATORIO DI SCIENZA
I.I.S.S. "Luigi Vanvitelli" Lioni (AV)	I.T.E.T.	A TUTTI I DOCENTI, PERSONALE ATA ED ALUNNI IMPEGNATI PER LE ATTIVITÀ NEL LABORATORIO DI SCIENZA
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il docente, prima di accompagnare gli alunni in laboratorio, si assicura che lo stesso sia disponibile: assenza di allievi della classe precedente e attuate le operazioni di igienizzazione.</li> <li>2. Il docente preleva la classe che dovrà accedere al laboratorio direttamente dall'aula di appartenenza della stessa e verifica che gli alunni indossino la mascherina.</li> <li>3. Il docente entra nel laboratorio con la mascherina indossata e igienizza le mani con il gel idroalcolico posizionato all'ingresso del laboratorio.</li> <li>4. Gli studenti entrano in laboratorio in fila ordinata, rispettando il distanziamento di almeno un metro e igienizzano le mani con il gel idroalcolico. Il docente ed il personale tecnico sono tenuti a far rispettare tale obbligo.</li> <li>5. Gli studenti occupano ciascuno la postazione prestabilita dal docente e non sono autorizzati a cambiare la postazione assegnata.</li> <li>6. Gli studenti durante le attività continuano ad indossare la mascherina.</li> <li>7. Il docente ed il personale tecnico sono tenuti ad indossare la mascherina sia in situazione statica che dinamica.</li> <li>8. Non è consentito l'utilizzo di cibo e bevande.</li> <li>9. Il laboratorio durante l'attività verrà aerato almeno ad ogni cambio di unità d'orario.</li> <li>10. La igienizzazione delle mani dovrà essere effettuata anche per eventuali uscite che avvengano durante l'attività di laboratorio.</li> <li>11. Il docente esce quando tutti gli studenti sono usciti dopo aver igienizzato le mani.</li> <li>12. Al termine dell'attività ciascun alunno deve igienizzare la postazione assegnatagli con gli appositi igienizzanti presenti nel laboratorio mentre l'assistente tecnico provvederà alla igienizzazione delle attrezzature presenti con gli appositi prodotti igienizzanti.</li> <li>13. Al termine della igienizzazione delle relative postazioni, gli studenti igienizzano le mani con il gel idroalcolico ed escono dal laboratorio in fila ordinata, continuando ad indossare la mascherina, distanziati di almeno un metro. Il docente è tenuto a far rispettare tali obblighi.</li> </ol>		

Le classi con numero di alunni superiore alle postazioni disponibili nel laboratorio saranno suddivise in due gruppi sfruttando la compresenza dei docenti con parte degli alunni in numero pari alle postazioni disponibili in laboratorio e la restante parte in aula.

La Dirigente Scolastica  
Marilena Viggiano