## Istituto Istruzione Superiore "Michele Sanmicheli"



I.P. Servizi Commerciali, Servizi per la sanità e l'assistenza sociale Industria e artigianato per il Made in Italy I.eF.P. Operatore promozione e accoglienza, Operatore abbigliamento Corsi serali per studenti e adulti Servizi per la sanità e l'assistenza sociale Sede operativa ITS COSMO Fashion Academy style your future



Piazza Bernardi, 2 - 37129 Verona - Tel. 0458003721- Fax 0454937531 - C.F. 80017760234 Succursale: Via Selinunte, 68 - Tel. 0454937530

VRIS009002@istruzione.it - www.sanmicheli.edu.it -VRIS009002@pec.sanmicheli.it

Circ. 383

Verona, 11 febbraio 2021

A tutte le famiglie e agli alunni

Ai docenti

Agli ATA

## OGGETTO: Fornitura Mascherine FFP2 da parte di ATV.

A partire da giovedì 18 febbraio p.v. saranno distribuite agli studenti le mascherine FFP2 fornite da ATV.

Con questa azione, l'Azienda di trasporto di Verona si pone l'obiettivo di avvicinare e abituare le persone, in particolare i più giovani, all'utilizzo di mascherine FFP2, tipologia dotata di maggiore capacità di protezione rispetto alle mascherine di "comunità", consentendo – insieme alle altre buone pratiche già in uso (distanziamento fisico, lavaggio e/o sanificazione delle mani, ecc.) – di essere meglio protetti e di proteggere a propria volta.

Assieme alla fornitura delle mascherine, è stata fornita una nota illustrativa del prodotto, di seguito riportata. L'auspicio è quello di sensibilizzare gli utenti dei mezzi pubblici sull'opportunità di utilizzare sistemi protettivi più efficaci, per la salvaguardia della salute propria e degli altri.



Come ormai ben noto il coronavirus si trasmette prevalentemente con goccioline di saliva (droplet) e per evitare il contagio è fondamentale il rispetto di poche ma

fondamentali regole: distanziamento, igiene delle mani, evitare di toccarsi naso a bocca, frequente ricambio d'aria.

Quando non si riescono a garantire uno o più di questi accorgimenti è necessario proteggersi con la mascherina.

Le mascherine chirurgiche nascono per mantenere sterile la sala operatoria, pertanto non hanno l'obbiettivo prioritario di proteggere chi le indossa (seppure assolvano in parte a questa funzione) ma di evitare che fuoriescano goccioline potenzialmente infette verso l'ambiente esterno.

Al contrario le mascherine classificate come FFP2 e/o KN95, se correttamente indossate, nascono proprio con il duplice obiettivo di proteggere sia chi le indossa, sia chi si trova nelle vicinanze (solo se prive di valvola!). Ciò che rende preferibili le mascherine FFP2 rispetto alle chirurgiche è da un lato la maggiore capacità filtrante e dall'altro la migliore aderenza al volto, entrambi fattori che le rendono più efficaci nella protezione rispetto al coronavirus, In particolare negli ambienti chiusi e con aerazione limitata.

A bordo dei mezzi di trasporto pubblico, secondo le previsioni dei DPCM vigenti, il distanziamento è derogato in luogo del ridotto tempo di permanenza e dell'obbligo di utilizzo della mascherina, entrambi fattori che vanno a ridurre notevolmente il rischio di droplet.

Trattasi comunque di ambiente chiuso e con aerazione limitata, seppur sia previsto l'obbligo di mantenere i finestrini sempre aperti e le porte appena possibile, per cui – salva l'efficacia dei protocollo anticontagio sui mezzi pubblici previsti dagli attuali DPCM – l'uso della FFP2 garantisce un ulteriore livello di protezione ed è pertanto raccomandabile a bordo dei nostri autobus.

In Austria, ad esempio, è stato recentemente introdotto l'obbligo di impiegare mascherine FFP2 su mezzi pubblici, uffici pubblici e negozi.

Per una efficace azione à essenziale che la mascherina aderisca bene al viso su tutti i lati, con il ferretto stringinaso ben modellato; deve cioè essere ridotta al minimo la frazione di aria respirata che non viene trattata dal filtro della maschera.

A tale scopo, è possibile anche registrare gli elastici, staccandoli dalla saldatura originale e fissandoli nella posizione più adatta con una comune cucitrice da ufficio. Nello stesso modo può essere riparato il distacco accidentale di un elastico, caso che si può verificare per la tecnologia di costruzione della mascherina stessa.

ATVTI INVITA A PROTEGGERE TE STESSO E GLI ALTRI

OF VERO

La dirigente scolastica Prof.ssa Sara Agostini