



Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa

In attesa di Evento BioTecnoLogico, promosso da studentesse e studenti di Università di Pisa, Scuola Superiore Sant'Anna, Scuola Normale Superiore, la loro divulgazione scientifica si consolida, grazie al successo del video #gimme6challenge, dove spiegavano come lavare le mani seguendo le indicazioni dell'OMS

Da allieve e allievi di Medicina e Biotecnologie di Pisa arriva sui social il “manuale video” per invitare a seguire i comportamenti corretti e confutare le “bufale” su Sars-CoV-2

*PISA, 20 marzo. Evento BioTecnoLogico, per riflettere su OGM e vaccini, è rimandato (in maniera plausibile) a mercoledì 30 settembre e a giovedì primo ottobre 2020, ma le studentesse e gli studenti di **Università di Pisa, Scuola Superiore Sant'Anna, Scuola Normale Superiore** che lo promuovono non hanno rallentato il loro lavoro e, anzi, hanno intensificato le attività di divulgazione scientifica sui social. In particolare, un gruppo costituito da allieve e allievi di Medicina e Biotecnologie dei tre Atenei di Pisa ha lanciato l'hashtag **#stopcovid19**, che ha assunto una sua identità e autonomia comunicativa, soprattutto grazie al successo del recente video contraddistinto dall'hashtag **#gimme6challenge**, per “far vedere” e per insegnare in maniera divertente i sei movimenti consigliati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) per lavarsi in maniera corretta le mani.*

Il successo di questo video è stato la scintilla che ha dato vita al gruppo **#stopcovid19**. La clip accompagnata da questo hashtag doveva essere una rubrica di transizione e invece il gruppo di allieve e allievi ha deciso di continuare a mettere in gioco le proprie conoscenze e la propria fantasia per aiutare a fronteggiare l'emergenza coronavirus e continuare nelle attività di divulgazione scientifica.

Ora il team sta preparando nuovi video, sempre da far circolare sui social per richiamare l'attenzione ora sull'importanza di restare a casa, ora sui suggerimenti per gestire la quarantena, ora sulle “bufale” che rischiano di rendere ancora più difficile la lotta contro il

virus. Il gruppo sta dunque proponendo un “**manuale social di sopravvivenza**” e di **debunking**, come contributo alla battaglia comune per prevenire il contagio da Sars-CoV-2.

La strategia di divulgazione scientifica è semplice: raccogliere le informazioni da **fonti autorevoli**, come l'OMS, i siti ministeriali, le riviste scientifiche, riassumere i **punti fondamentali** e **raccontarli in maniera accattivante** in video pensati su misura per i social. Il team cerca di spiegare la **logica** e la **biologia** alla base della lotta al virus e delle **misure di sicurezza**, sapendo che questo renderà più facile accettarle e metterle in pratica. Non è un caso se la prima clip è dedicata proprio alla necessità di restare a casa, una necessità talvolta difficile da accettare ma che ha un suo fondamento scientifico, per rallentare e poi bloccare il contagio da Sars-CoV-2.

Buona visione e, soprattutto, buona condivisione!

Qui il video <https://bit.ly/2U4fwy4> **Qui il logo #StopCovid19** <https://we.tl/t-oQnMcg0EYu>

#stopcovid19 #facciolamiaparte! #Restoacasa



Scuola Superiore Sant'Anna www.santannapisa.it

Ultime notizie su www.santannapisa.it/it/

Facebook www.facebook.it/

Twitter @ScuolaSantAnna ; Twitter ENG @SantAnnaPisa

Francesco Ceccarelli, Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Staff della Rettrice

Tel. +39 348 7703786 (Contatto per uso professionale, da non pubblicare)

Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa