

>> Gli studenti dell'Istituto comprensivo  
"CASTALDO-NOSENGO" di Afragola  
hanno incontrato la scienziata **ILARIA CAPUA**

“Conversazioni su evoluzioni e rivoluzioni” questo il titolo della videoconferenza con la virologa internazionale **Ilaria Capua**, e l'evoluzionista **Telmo Pievani**, organizzata dalla "One Health-One Future" e dalla Fondazione "Bolton Hope", a cui hanno partecipato gli studenti della scuola secondaria di primo grado dell'Istituto Comprensivo "Castaldo-Nosengo" di Afragola.

Grande soddisfazione per l'iniziativa da parte della preside dottoressa **Virginia Comune**: "Un momento molto importante per i nostri studenti, per acquisire competenze e per seguire esempi positivi e costruttivi".

L'attività didattica è stata promossa dalla professoressa **Giusiana Russo**, nell'ambito del progetto regionale

"Scuola viva", con il modulo di Scienze Naturali. Un incontro che ha permesso ai ragazzi di comprendere ed approfondire le tematiche legate al rapporto tra l'uomo e la natura, e soprattutto legate alla pandemia in atto.

Tanti gli spunti di riflessione affrontati dall'illustre scienziata **Ilaria Capua**: "Le pandemie hanno un'origine naturale, perché i virus ci sono sempre stati e l'umanità ha sempre superato queste emergenze. La salute umana è strettamente collegata alla salute umana. La biodiversità, la nostra diversità genetica sono fondamentali per superare ed affrontare le difficoltà. La quarantena e l'isolamento da sempre risultano necessari per

sconfiggere le pandemie, ma i progressi della scienza e la possibilità di avere i vaccini, dopo appena un anno, rappresentano la chiave per uscire al più presto dalla pandemia. Dobbiamo evitare lo spillover ossia il "salto di specie", per fare questo è indispensabile lasciare sempre più habitat naturali e rispettare l'ambiente".

