

STEM - LAB

...numericamente fortissimi!

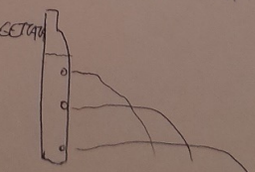


DESCRIZIONE: ABBIAMO RIEMPIUTO LA BOTTIGLIA CON L'ACQUA FINO A SOPRA IL PRIMO BUCO COPERTO E ABBIAMO TOLTO POI LO SCOTCH GRADUALMENTE

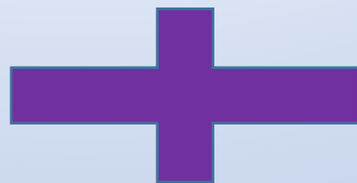
STRUMENTI: BOTTIGLIA, ACQUA, I TRE FORI NELLA BOTTIGLIA LO SCOTCH PER COPRIRE I BUCHI

CONCLUSIONE: ABBIAMO OSSERVATO CHE ~~SCOTCH~~ DA TUTTI E TRE I FORI ~~SCOTCH~~ FUORIUSCIVA ACQUA MA ABBIAMO OSSERVATO ANCHE CHE ~~SCOTCH~~ PER MERITO DELLA PRESSIONE IDROSTATICA L'ULTIMO FORO IN BASSO HA AVUTO ~~LA~~ GETTATA ORIENTATA LA PIÙ LUNGA. POI A MANO A MANO CHE L'ACQUA DIMINUISCA, CALAVA ANCHE LA GETTATA DEI PRIMI DUE FORI FINO A CESSARE COMPLETAMENTE

DATA:
CLASSE: 1RA



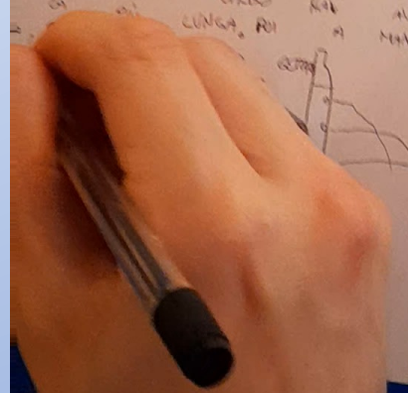
Acqua!

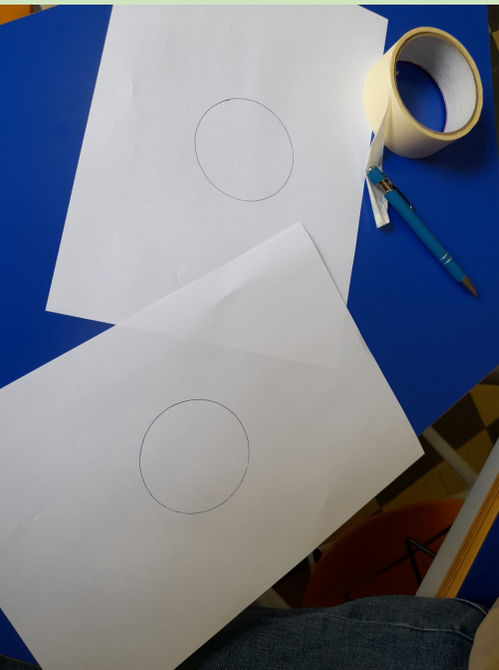
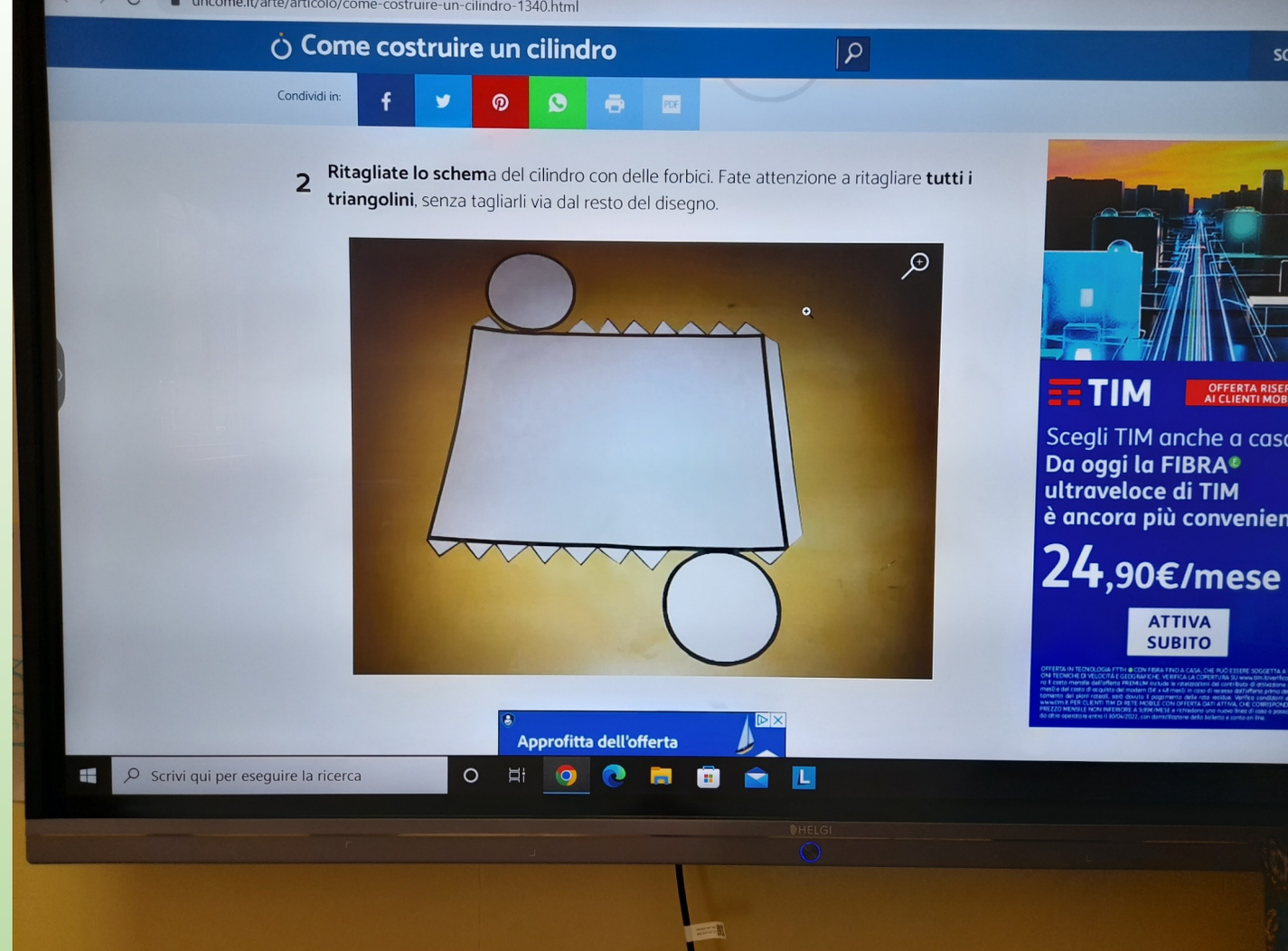
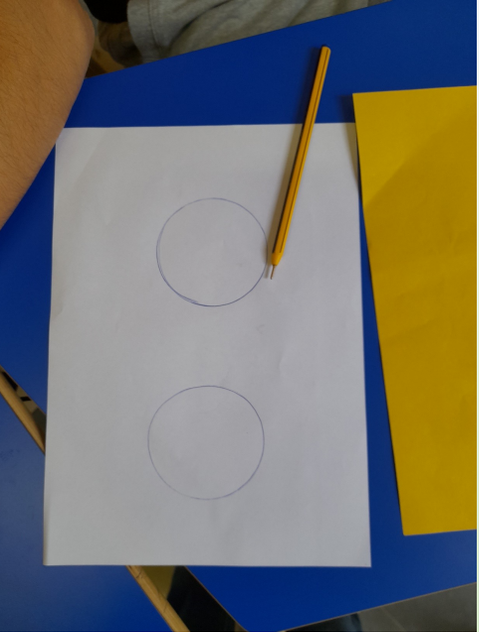


DESCRIZIONE: ABBIAMO RIEMPIUTO LA BOTTIGLIA CON L'ACQUA FINO A SOPRA IL PRIMO BUCO COPERTO E ABBIAMO TOLTO POI LO SCOTCH GRADUALMENTE

STRUMENTI: BOTTIGLIA, ACQUA, I TRE FORI NELLA BOTTIGLIA LO SCOTCH PER COPRIRE I BUCHI

CONCLUSIONE: ABBIAMO OSSERVATO CHE ~~SCOTCH~~ DA TUTTI E TRE I FORI ~~SCOTCH~~ FUORIUSCIVA ACQUA MA ABBIAMO OSSERVATO ANCHE CHE ~~SCOTCH~~ PER MERITO DELLA PRESSIONE IDROSTATICA L'ULTIMO FORO IN BASSO HA AVUTO ~~LA~~ GETTATA ORIENTATA LA PIÙ LUNGA. POI A MANO A MANO CHE L'ACQUA DIMINUISCA, CALAVA ANCHE LA GETTATA DEI PRIMI DUE FORI FINO A CESSARE COMPLETAMENTE





Sempre con le STEM



GRAZIE!