

ADEGUAMENTO PROGRAMMAZIONE SCIENZE CLASSE 5^A

Anno scolastico 2019/2020

In data 26 marzo 2020, le insegnanti **Lenzi Francesca, Orazi M.Palma e Troise Annunziata** hanno concordato tramite videoconferenza le seguenti modifiche alla programmazione di scienze per la classe quinta della scuola primaria, in conseguenza della sospensione delle attività didattiche come da dpcm 6 marzo 2020.

Le insegnanti delle classi quinte decidono di non trattare i seguenti argomenti:

- Riconoscere le varie forme di energia e la loro origine
- Individuare le proprietà di alcuni materiali (durezza, peso, ecc..)

Inoltre, concordano di dedicarsi ad attività di rinforzo e consolidamento sugli argomenti già affrontati e alla presentazione degli apparati e dei sistemi del corpo umano non ancora svolti.

ESPLORARE E DESCRIVERE OGGETTI E MATERIALI

- Osservare e schematizzare alcuni passaggi di stato (**già affrontato negli anni scolastici precedenti**)

OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO

- Osservare l'ambiente, individuandone gli elementi che lo caratterizzano e i loro cambiamenti nel tempo (**già affrontato negli anni scolastici precedenti**)
- Conoscere la struttura suolo (sassi, terricci, ecc..), osservare le caratteristiche dell'acqua e il suo ruolo nell'ambiente (**già affrontato negli anni scolastici precedenti**)
- Conoscere il sistema solare e i fenomeni che lo riguardano, anche effettuando giochi di ruolo

L'UOMO, I VIVENTI E L'AMBIENTE

- Descrivere il funzionamento del corpo
- Conoscere la struttura cellulare e il funzionamento dei diversi apparati e sistemi
- Avere cura della propria salute dal punto di vista igienico, alimentare e motorio
- Osservare le trasformazioni ambientali in particolare quelle conseguenti all'azione modificatrice dell'uomo

Pistoia, 26 marzo 2020

Le insegnanti di scienze di classe quinta