

PERCORSO DIDATTICO MATEMATICO – SCIENTIFICO
SCUOLA PRIMARIA I. C. “Padre Isaia Columbro” – Foglianise – Tocco Caudio – Castelpoto

Classi QUINTE

In questi giorni di chiusura forzata confidiamo nella collaborazione dei genitori nel condividere l'esigenza di impegnare i nostri alunni in attività di consolidamento.

Pertanto invitiamo i bambini a procedere secondo la seguente modalità:

MATEMATICA

- Completare sul sussidiario e relativo eserciziario, **se in possesso dell'alunno**, le pagine degli argomenti trattati in classe (non eseguire se il libro è rimasto a scuola);
- Visitare il sito [DDRIVOLI MATEMATICA E GEOMETRIA](#), se possibile, ed effettuare le attività (in forma di gioco) per i più grandi;
- Effettuare sullo stesso sito le attività gioco relative al consolidamento delle tabelline;
- Ricercare su internet, se possibile, le prove **InValSi online di matematica della classe quinta** degli anni 2017-2018 e 2018–2019 (clicca su “Nostra versione on line”)
(LINK: https://www.engheben.it/prof/materiali/invalsi/quinta_elementare_matematica.htm)
- Uso del metro per misurare la lunghezza delle pareti della propria cameretta e degli arredi (armadio- letto-scrivania- comodino ...), calcolarne il perimetro e registrare in tabella;
- Inventare e risolvere una situazione problematica con i dati contenuti in uno scontrino fiscale (risolvere con diagramma a blocchi ed espressione numerica)

SCIENZE

Argomenti da ripassare:

- IL CORPO UMANO – LA CELLULA – SISTEMA NERVOSO CENTRALE PERIFERICO
- Disegnare il Sistema Nervoso periferico

Consultare i seguenti siti:

www.sieteprontianavigare.it - fare giochi e ricerche di scienze sezione II tantissimi esperimenti a scuola o a casa - cliccare su SISTEMA NERVOSO eseguire le attività relative alla cellula ed al sistema nervoso;

www.portaledelibambini.net cliccare su immagine bambino (in posizione vetruviana) poi cliccare le immagini relative al sistema nervoso;

www.corpoumano.focusjunior.it cliccare su lavarsi le mani: una precauzione semplice; cliccare su la cellula:

Realizzare una ricerca sulle malattie del sistema nervoso.

Le docenti

