

COMPITI dal 27 aprile al 02 maggio
CLASSE 4a A plesso Antonini

Docenti : Privitera, Ravese, Sesini, Garibaldi.

ITALIANO

libro di lettura : leggere e comprendere pagina 63, il **Mito** ,
rispondere alle domande sul libro e fare il riassunto del racconto mitologico;
guardare i video su You tube.

Aggettivi e pronomi numerali : guardare e ascoltare il video di spiegazione su You tube;
ricopiare la spiegazione data dalla maestra (allegato in pdf "*Aggettivi numerali.pdf*");
esercizio sul quaderno: Scrivi 10 frasi con gli aggettivi numerali;
esercizio sul quaderno: Per ogni aggettivo numerale scrivi se è cardinale o ordinale : tre, secondo,
quindici, uno, sette, sedicesimo, venti, terzo, undicesimo, ottavo.

<https://youtu.be/v74fQQNjKCO>

<https://youtu.be/Y7FevDY6Qk>

<https://youtu.be/4mCUB0VoWoe>

STORIA

Leggere e completare i lavori sul libro di storia alle pagine 83, 84 e 85 , le domande di pagina 83
vanno fatte sul quaderno e poi allegate su WeSchool;
copiare e studiare il riassunto fatto dalla maestra ;
ripassare la prima parte sui cretesi e riguardare il video su You tube.

Allegato: "I Cretesi (continuazione).pdf"

SCIENZE

Da pag 240-244.

Copiare il riassunto e rispondere alla domande su We School.

Vedere video allegato.

GEOGRAFIA

Da pag 150-154.

Copiare il riassunto e rispondere alle domande su We School.

Vedere video allegato.

MATEMATICA

Ripasso le moltiplicazioni coi numeri decimali e moltiplicazioni e divisioni per 10,100,1000 e fare
gli esercizi sul quaderno.

GEOMETRIA

Studiare pag 351 es pag 351 n 1-2-3. Vedere video allegato.

INGLESE

Copiare tutto l'esercizio sul quaderno o foglio e non stampare, così ti eserciterai sull'apprendimento
della lingua scritta, esegui la semplice comprensione.

Allegati: "Reading Comprehension bambine.jpg" e "Reading Comprehension cane mucca.jpg".

COMPITI PER MGN

Italiano: schede di comprensione del testo, esercizi di grammatica su singolare/plurale, suoni MP/MB e GLI/LI

Arte: costruire un ritratto a partire da una sagoma data

Matematica: schede sulla risoluzione di un problema, su addizioni, sottrazioni e moltiplicazioni col riporto