

COMPITI 1C 18-22 MAGGIO 2020

Compiti assegnati per Lunedì 18 maggio 2020

Materia	Compiti assegnati	Assegnati il:	Docente	Argomento
FRANCESE	studiare bene la formazione del femminile e i casi particolari Es libro GRAMMAIRE p.9 N. 1-2-3-4-5 + ESERCIZI SUL FEMMINILE FILE WORD DA INVIARE SU CLASSROOM	18/05/2020	PETRARCA EMANUELA	ORE 10-11 https://meet.google.com/lookup/ebzce2iqwv

Compiti assegnati per Martedì 19 maggio 2020

Materia	Compiti assegnati	Assegnati il:	Docente	Argomento
INGLESE	ex. pp. 82-83 nr 1,2,3	15/05/2020	GRANDINETTI DORETTA	Lezione ore 14:30
ITALIANO	Leggere la favola a p. 137; exs p.140 dal n.1 al n. 9	05/05/2020	CAROSI GIULIA	Ore 15-16 Antologia , la favola
MATEMATICA	Aritmetica: Libro 1 pag 70 n 271; pag 163 n 86,321; pag 206 n 7,15,24,25,26,53.	12/05/2020	FAZZI LUCA	https://meet.google.com/keq-zdqa-ikk

Compiti assegnati per Mercoledì 20 maggio 2020

Materia	Compiti assegnati	Assegnati il:	Docente	Argomento
ARTE E IMMAGINE	Studiare le Basiliche cristiane a pag 114/5. Consegnare i disegni su classroom	13/05/2020	PRIANTE ORNELLA	Basiliche cristiane (ore 10/11) Meet https://meet.google.com/agx-tqkgkne-
ITALIANO	consegna della favola (istruzioni su classroom)	12/05/2020	CAROSI GIULIA	ore 15-16 Epica
MATEMATICA	Geometria: libro Pag 160 n 132,141,147,157. Classroom: Problemi Angoli 2: n 116. Classroom: problemi poligoni: n 16,47,64	14/05/2020	FAZZI LUCA	https://meet.google.com/keq-zdqa-ikk

Compiti assegnati per Giovedì 21 maggio 2020

Materia	Compiti assegnati	Assegnati il:	Docente	Argomento
GEOGRAFIA	<p>Collegarsi al seguente link (vi consiglio di farlo presto per evitare eventuali problemi) http://www.protezionecivile.gov.it/attivita-rischi/rischio-ambientale/descrizione/inquinamento-acque : studiare le informazioni fino all'inquinamento off shore (anche queste info sull'inquinamento delle acque, saranno oggetto di verifica)</p>	14/05/2020	CAROSI GIULIA	ore 15-16 Verifiche orali
TECNOLOGIA	<p>Ore 11,00 - 12,00 del 21/05 collegarsi al link http://meet.google.com/yan-xqkm-hfo per una video lezione. - Teoria - Interrogazione per alcuni alunni. - Informatica e computer (definizione), da studiare, più ripasso. - Disegno geometrico: (tavola n. 9), curve policentriche da p. 26 es. n. 31, 32, 33, 34, (es. n.31, 33, 34, segmento verticale A-B, cm 5, per l'es. n.32 segmento orizzontale A-B cm. 6, che va diviso in 3 parti ogni 2 cm e si trovano i punti 1 e 2, puntare poi nel punto n.1 con raggio 2 cm ed esegui la prima circonferenza, uguale cosa puntando nel punto n. 2, poi segui le istruzioni del libro. Inviare su classroom.</p>	14/05/2020	GRISAFI CALOGERA	Ore 11,00 - 12,00 del 14/05 collegarsi al link http://meet.google.com/yan-xqkm-hfo per una video lezione di teoria e disegno geometrico.