

Compiti 2B settimana dal 15 al 17 aprile

Compiti assegnati per Giovedì 16 aprile 2020				
Materia	Compiti assegnati	Assegnati il:	Docente	Argomento
RELIGIONE CATTOLICA	Leggere con attenzione la pag.62 e 63 del libro e svolgere il compito "Parole per vivere" sul quaderno.	02/04/2020	FABBRI CRISTINA	Lezione online dalle ore 11.00 alle ore 11.30 al seguente link: https://meet.google.com/nbc-rju-hrz La nascita del monacismo.
Compiti assegnati per Venerdì 17 aprile 2020				
Materia	Compiti assegnati	Assegnati il:	Docente	Argomento
ITALIANO	Scrittura creativa: Scrivere testo n. 5 su Classroom "Cose sulle quali vorrei scrivere un blog, se ne avessi tempo"	07/04/2020	MANOLI CHIARA	Videolezione antologia 15:30-16:30 https://meet.google.com/zda-vfm-gfe
ITALIANO	Letteratura: leggere i brani pubblicati su Classroom dall'Orlando Furioso di Calvino + lettura sul libro da 159 a 163 tutti gli esercizi	03/04/2020	MANOLI CHIARA	Videolezione letteratura https://meet.google.com/zda-vfm-gfe
ITALIANO	dal momento che non abbiamo fatto in tempo a prendere in prestito un nuovo libro, potete scegliere voi quale leggere (potete prenderne uno che ne avete a casa o fare il prestito). La consegna via Classroom oppure via mail è entro il 10/04	09/03/2020	MANOLI CHIARA	prova tecnica videolezione %
MATEMATICA	Geometria: schede quadrilateri n 240,241; Scansioni area: n 50,106,107,151,171,194,232,281,282,283	03/04/2020	FAZZI LUCA	https://meet.google.com/zda-vfm-gfe
TECNOLOGIA	Ore 12.00 - 13.00 del 17/04 collegarsi al link http://meet.google.com/yan-xqkm-hfo - Teoria. Interrogazione per un gruppo di alunni. Industria : carne e uova, studia p. 146, disegna l'uovo e descrivi com'è fatto, ripassa tutto quello che avete studiato sull'alimentazione per la verifica orale. - Disegno geometrico: proiezioni ortogonali del parallelepipedo, p.34 es. n.2 che ha la base 6 x 4, h 8 cm (completare le proiezioni ortogonali del cubo e i motivi stella disposti in scala di proporzione 1:1 - 1:2 - 2:1, per chi non li ha consegnati).	03/04/2020	GRISAFI CALOGERA	Ore 12.00 - 13.00 del 03/04 collegarsi al link http://meet.google.com/yan-xqkm-hfo per una video lezione.