

## Classe III C

Italiano	<p><b>ANTOLOGIA:</b> Leggere il brano “La crisi” di A. Einstein pagina 366 con l’approfondimento di pagina 367. Lettura libera di poesie comprese tra le pagine 406 e 450. Consigliate: “Non vivere su questa terra come un inquilino” di N. Hikmet pagina 406; “Lentamente muore” di M. Medeiros pagine 410-411; “Nasceranno da noi” di N. Hikmet pagina 418; “La vita” di N. Hikmet pagina 426; “Inno alla vita” di Madre Teresa pagina 427; “I ragazzi che si amano” di J. Prévert pagina 450. Consigliata la visione del film “Invictus” sulla figura di Nelson Mandela, la storia del Sudafrica e il rapporto tra politica e sport.</p>
Storia	<p>Ripassare i capitoli su Fascismo e Nazismo SI CONSIGLIA DI ESERCITARSI SU <a href="http://PROVEINVALSI.NET">PROVEINVALSI.NET</a> (ITALIANO) SI SUGGERISCE LA VISIONE DELLA PUNTATA DI “Passato è presente” del 6 marzo 2020 (Raipaly) vedi allegato</p>
Geografia	<p>Ripassare gli stati africani studiati (Egitto, Libia, Etiopia, Sudafrica) sul libro di testo o sul volume Imparafacile. Breve ricerca sull’Etiopia oggi: nel 2019 riforestazione da record e premio Nobel per la pace (approfondire).</p>
Matematica	<p><b><u>ALGEBRA</u></b> Video lezione: Le equazioni I principio secondo principio <a href="https://www.youtube.com/watch?v=gbrNRTpu3UM">https://www.youtube.com/watch?v=gbrNRTpu3UM</a> Sul libro studiare pag. 224- esercizi pag. 240n.40/41/56/57 <b><u>GEOMETRIA</u></b> Studiare pag. 110 esercizi pag 111 tutti <b><u>INVALSI</u></b> Esercitazioni on line <a href="https://www.proveinvalsi.net/prova-228-matematica-3amedia-2019.php">https://www.proveinvalsi.net/prova-228-matematica-3amedia-2019.php</a></p>
Scienze	<p>Ripetizione : Il Sole pag. 172/173, Studiare pag. 174/175 + rispondi sul quaderno pag. 73 e 175 Approfondimento <a href="https://player.vimeo.com/video/395420902">https://player.vimeo.com/video/395420902</a></p>
Inglese	<p>Si consiglia agli studenti di continuare le attività già iniziate sulle prove Invalsi Libro: Prove Nazionali Inglese Reading comprehension n da pag. 114 a pag. 119, attività di ascolto da pag. 120 a pag. 126. In merito alle attività di ascolto lo studente può svolgerle agevolmente scaricando sul proprio smartphone l’App Elilink così come descritto nella copertina del libro e seguendo il video tutorial “Come utilizzare Elilink”. Si aggiunge, inoltre, sitografia per gli studenti che non hanno acquistato il libro e volessero esercitarsi on line: <a href="http://www.proveinvalsi.net">www.proveinvalsi.net</a> <a href="https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&amp;pag=esempi_prove_grado_8">https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&amp;pag=esempi_prove_grado_8</a> questo è il sito ufficiale dell’Invalsi e gli studenti possono accedere alle simulazioni on line.</p>
Spagnolo	<p>Svolgere i compiti assegnati giorno 04/03, completare comprensione del texto dal libro: Examen en tus manos pag 8.</p>
Ed. immagine	<p><b>Disegni futuristi: oggetti e figure in movimento</b> Il <b>movimento Futurista</b> delle prime avanguardie del ‘900 considera il <b>dinamismo e il movimento</b> come nuovi criteri di bellezza universale. Realizzare disegni “futuristi”, partendo dalla foto di un oggetto o di una figura in movimento. Il soggetto è stato ricalcato nelle sue linee di contorno principali con l’aiuto di una carta da lucido, e poi è stato copiato su un foglio da disegno. Le <b>linee di contorno</b></p>

	<p>poi sono state come “amplificate” tracciando intorno al soggetto linee di contorno più allargate che vanno espandendosi dalla figura principale. Successivamente si sono tracciate alcune <b>linee di forza</b> che prolungano le linee principali dell’oggetto fino alle estremità del foglio. Il disegno è stato colorato con pennarelli e matite in modo libero: l’obiettivo è stato quello di dare una sensazione di dinamicità e movimento al nostro disegno.</p> <p><b>Collage ispirato a Guernica</b></p> <p>Dopo aver studiato il Cubismo e i suoi principali esponenti. Non poteva mancare l’opera forse più famosa di Picasso, Guernica, che ricorda il bombardamento della città spagnola nel 1937, divenuta ormai un’immagine simbolo contro le atrocità di ogni guerra. Ecco la consegna per questo disegno a tecnica mista ispirato a Guernica: 1. preparazione del fondo a collage con articoli di giornale (solo parti scritte in bianco e nero senza fotografie colorate)</p> <p>2. fare almeno 4 disegni a carboncino su fogli bianchi con particolari ispirati a Guernica</p> <p>3. Ritagliare i disegni e incollarli sul fondo a collage in una composizione libera. I disegni si possono anche tagliare a metà e si possono incollare le due parti in zone diverse del collage</p> <p>4. completare la scena aggiungendo disegni neri e grigi sul fondo a collage (contorni, campiture piatte o altri particolari del quadro di Picasso...)</p> <p>5. scegliere un piccolo particolare e colorarlo con un colore primario (giallo, rosso o blu), per dare un tocco di colore al quadro.</p>
Tecnologia	<p>Lezioni assegnate per i seguenti giorni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunedì 09/03/2020 – Libro TED: Elettricità ed elettromagnetismo da pp. 260 a pp.264, in allegato mappe concettuali (fonte: NEXT, DeA Scuola DeAgostini 2020), esercizi da 1 a 6 file esercizi.</li> <li>• Giovedì 12/03/2020 – Libro TED: Elettricità ed elettromagnetismo da pp. 265 a pp. 269, esercizi da 7 a 12 file esercizi.</li> </ul> <p>Consultare il sito <a href="http://www.risorseditattiche.net">www.risorseditattiche.net</a></p> <p style="text-align: center;"><b>ARGOMENTO D</b> <b>IL BISOGNO DI ENERGIA</b></p> <p><b>Unità 13 Elettricità ed elettromagnetismo</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Che cos'è la forma di energia chiamata solitamente elettricità?</li> <li>2. Che cosa sono i materiali conduttori?</li> <li>3. Cosa sono i materiali isolanti?</li> <li>4. Indica almeno tre materiali isolanti.</li> <li>5. In base al metodo di produzione della corrente elettrica come possono essere classificati i generatori di corrente?</li> <li>6. Che cos'è una pila?</li> <li>7. Che cos'è un circuito elettrico?</li> <li>8. Che cos'è il magnetismo?</li> <li>9. Che cosa enuncia la legge di Ohm?</li> <li>10. Scrivi almeno una ragione per cui vale la pena risparmiare energia.</li> <li>11. Per risparmiare energia quali lampade si possono usare?</li> <li>12. Per ciascuna affermazione indica se è Vera o Falsa.       <ol style="list-style-type: none"> <li>a) L'elettricità si manifesta con effetti chimici, luminosi, termici.</li> <li>b) Nell'atomo gli elettroni sono particelle con carica elettrica positiva.</li> <li>c) L'atomo allo stato naturale è elettricamente negativo.</li> <li>d) L'intensità della corrente elettrica si misura in ampere.</li> <li>e) L'elettrocalamita è un magnete temporaneo nel quale l'effetto magnetico persiste anche se si interrompe la corrente elettrica che lo alimenta.</li> <li>f) Le lampade a LED sfruttano le proprietà ottiche di alcuni materiali semiconduttori.</li> </ol> </li> </ol>
Approfondimento	<p>Lettura del libro di narrativa * da pag. 209</p> <p>* Liliana D'Angelo, <i>Siamo ragazzi</i>, Medusa Editrice</p>