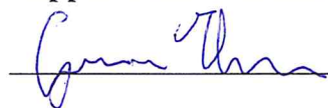




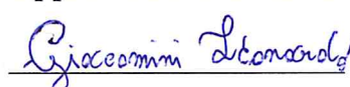
<b>Rischi del cantiere:</b> analisi dei rischi di un cantiere, le lavorazioni previste, le situazioni di rischio e pericolo. Visite di cantiere e raccolta documentazione con conseguente analisi delle lavorazioni	<b>12</b>
<b>ARGOMENTI PROGRAMMATI DAL 15 MAGGIO ALLA FINE DELLE LEZIONI</b> (eventuali argomenti non svolti e/o altre difformità saranno segnalate e documentate alla Commissione d'esami)	
<b>I muri di sostegno:</b> la spinta delle terre. I muri di sostegno: tipologie di muri.	<b>2</b>
<b>Progettazione:</b> analisi di schemi di distribuzione interna di vari edifici: modalità di realizzazione. I dettagli costruttivi	<b>2</b>
<b>Impianti:</b> la classe energetica degli edifici. Analisi dei materiali e impianti	<b>2</b>
<b>TOTALE ORE</b>	<b>24</b>

<b>ALTRE ATTIVITÀ</b>	<b>ORE</b>
<b>Alternanza scuola lavoro</b>	2
<b>Recupero e/o approfondimento</b>	2
<b>Verifiche</b>	3
<b>Progetti</b>	1
<b>Viaggio/Visite di istruzione</b>	2
<b>Altro</b>	2
<b>TOTALE ORE</b>	<b>12</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO ANNO</b>	<b>59</b>

Rappresentante di classe



Rappresentante di classe



Insegnante



Chiavenna, 15 maggio 2019