

SCHEDA DELLA PROGETTAZIONE DEL LAVORO PRESENTATO DALLA CLASSE 5 C PLESSO TOSONI-IC2  
RITAL LEVI MONTALCINI (Montichiari)

<b>FINALITA'</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Promuovere negli alunni una conoscenza approfondita dei materiali RAEE e delle forme di riciclo</li> <li>-Sensibilizzare gli alunni ad assumere comportamenti responsabili e corretti in tema ambientale</li> <li>-Stimolare e divulgare nella collettività iniziative di smaltimento di Raee</li></ul>
<b>OBIETTIVI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- leggere e comprendere la presentazione di un progetto per rispondere ai requisiti della consegna</li> <li>-Produrre un testo creativo ma allo stesso tempo con un messaggio importante e d'impatto ambientale</li> <li>-saper pianificare un testo, procedere con la stesura e la revisione finale</li> <li>-condividere idee e proposte all'interno del gruppo classe apportando contributi personali</li> <li>-Pianificare e produrre presentazioni grafiche creative ed esplicative delle sequenze testuali</li> <li>-Conoscere nuove modalità di progettazioni digitali</li></ul>
<b>FASI DEL LAVORO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Lettura della consegna</li><li>- pianificazione collettiva della progettazione del testo</li><li>-stesura di una scaletta in cui vengo definiti brevi i titoli delle sequenze</li><li>- divisione del lavoro in 4 sottogruppi</li><li>-ogni gruppo si occupa di una sezione del testo, sviluppando i titoli delle sequenze</li><li>- revisione della sezione prodotta da parte di ogni gruppo</li></ul>

SCHEDA DELLA PROGETTAZIONE DEL LAVORO PRESENTATO DALLA CLASSE 5 C PLESSO TOSONI-IC2  
RITAL LEVI MONTALCINI (Montichiari)

	<ul style="list-style-type: none"><li>- assemblaggio collettivo delle parti di testo sulla base dei criteri di coesione e coerenza</li><li>-revisione generale e finale</li><li>-individuazione del numero di sequenze da rappresentare graficamente</li><li>-realizzazione dei disegni, eseguiti individualmente o a coppie</li><li>- progettazione in forma digitale del lavoro prodotto tramite programma Camba</li></ul>
--	--

Classe 5C PLESSO TOSONI, ISTITUTO RITA LEVI MONTALCINI