

**PIANO SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2015/16**

DELLA PROF.SSA.		DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.	
Boretti Chiara		INGLESE	4G-H	Istituto Tecnico per il settore Tecnologico	2	
MODULI E UNITA' DIDATTICHE	CONTENUTI	OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOGICHE SPAZI MEZZI	TEM PI	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
<b>GRAMMAR AND VOCABULARY:</b> <i>Performer FCE Tutor</i>  <b>Units:</b> <b>6, 7, 8, 9</b>  <b>English Theatre: Oscar Wilde <i>The Canterville Ghost</i>, vision of the play, study and work about it</b>	<u>Grammar:</u> Conditional clauses (0,1,2,3) Comparatives, Such as, like, so The Passive Modals of certainty Relative clauses <u>Vocabulary:</u> Travelling New technologies, Nature and Natural disasters Challenges  Script of the theatre play	Conoscere le fondamentali strutture grammaticali, fonetiche e lessicali e saperle impiegare correttamente in contesti comunicativi di vita quotidiana, al fine di perseguire la competenza linguistica B2 del CEFR e in preparazione alle certificazioni FCE Comprendere e saper analizzare un testo Apprendimento di un testo specifico Esporre correttamente gli argomenti principali utilizzando il linguaggio specifico	Le metodologie utilizzate sono principalmente: - lezione frontale, lavori a coppia e di gruppo, mappe concettuali; - esercitazioni scritte e orali; - correzione errori e esemplificazione; - lettura e analisi testuale con eventuale traduzione - discussioni sulle problematiche.  Gli spazi utilizzati sono: - aula I mezzi utilizzati sono: - i libri di testo: - <i>Performer FCE Tutor</i> - ( <i>Student's Book + Workbook</i> ) - Fotocopie - Personal computer - Proiettore - Cd player	<b>Sett. Ott. Nov.</b>  <b>Dic. Gen.- Feb.</b>  <b>Mar. Apr. Mag.</b>  <b>Set.- Dic.</b>  <b>Gen.- Mag- Giug.</b>	<b>I principali collegamenti interdisciplinari riguardano le materie:</b> - Italiano; - Tedesco; - - Elettronica - Elettrotecnica	- Verifiche scritte; - Prove orali;  ----- 13/06/2016 L'insegnante Boretti Chiara  Gli studenti:
<b>ENGLISH FOR SPECIFIC LANGUAGE</b>  <b>ELECTRONICS AND ELECTRICAL TECHNOLOGY</b>	The Industrial Revolution City Planning; Concentric rings, sector and multinuclei city, Sustainable cities, rooftop gardens, highspeed rail PLC Delivery Photovoltaic plants					

