

	<b>PIANO DI LAVORO SVOLTO</b>	Documento – MR-28 Livello rev. 05 Data rev. 16/05/2019
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------------------------------

## ANNO SCOLASTICO 2018/19

Docente:	FANTINI MARINA		
Disciplina:	INGLESE		
Classe: 4^	Sez. E		
<input type="checkbox"/> AFM <input type="checkbox"/> SIA <input type="checkbox"/> RIM <input checked="" type="checkbox"/> CAT	<input type="checkbox"/> LS <input type="checkbox"/> LSSA	<input type="checkbox"/> IPSMT <input type="checkbox"/> IPSSS <input type="checkbox"/> IeFP	

## PIANO DI LAVORO SVOLTO:

### LIBRI DI TESTO UTILIZZATI

Jordan, Fiocchi, GRAMMAR FILES, Trinity-Whitebridge  
 Caruzzo, Sardi, Cerroni, FROM THE GROUND UP, ELI

ARGOMENTI SVOLTI		AUTORI – TESTI – DOCUMENTI – COMPITI DI REALTA’ AFFRONTATI	METODOLOGIE – STRUMENTI UTILIZZATI –SITI FRUITI
<u>DA GRAMMAR FILES</u>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Presentazione di testi letti.</li><li>• Presentare informazioni sull’impatto dell’uomo sull’ambiente/le varie forme di inquinamento.</li><li>• Preparare presentazioni su materiali da costruzione tradizionali e materiali ecocompatibili</li><li>• Saper descrivere tipologie di case e loro elementi strutturali; nozioni base sulla sicurezza nell’ambiente di lavoro</li><li>• Riconoscere e descrivere tipologie e stili architettonici medioevali nel contesto anglosassone.</li></ul>	Lezione frontale Lezione dialogata Cooperative learning - pair work Conversazione con assistente madrelingua Attività laboratoriale (cabbie)  Libro di testo Software Appunti LIM Internet
<ul style="list-style-type: none"><li>• CONDITIONAL SENTENCES</li><li>• REPORTED SPEECH</li><li>• USED TO</li><li>• MODALS</li><li>• LINKERS</li></ul>			
<u>DA ‘FROM THE GROUND UP’</u>			
<b>MODULE 1</b> <u>THE NATURAL ENVIRONMENT</u>	The human impact		
	Forms of pollution		
	Environmental policies		
	Hydrogeological stability		
<b>MODULE 3</b> <u>BUILDING MATERIALS</u>	Stone		
	Timber		
	Brick		
	Cement and concrete		
	Steel and aluminum		
	Glass		
	Plastics		
	Sustainable materials		
<b>MODULE 5</b> <u>BUILDING AND SAFETY</u>	Types of houses		
	Building elements: foundations, walls, floors, stairs, roofs		
	On the building site: health and safety		
<b>DOSSIER 1</b> <u>A SHORT HISTORY OF ARCHITECTURE</u>	Romanesque architecture		
	Gothic architecture		
	English Gothic cathedrals		
	Norman architecture in England		
	Half-timbered houses in England		

## EVENTUALI APPROFONDIMENTI COERENTI CON PIANO DI LAVORO SVOLTO

--

10 giugno 2019

Marina Fantini