

Aggiornato 09/03
Ore 13:40



I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA
ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica, mecatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, Fax:+39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772
http://www.itismt.it – e.mail: mtis01200r@istruzione.it

Lezioni a distanza

Si raccomanda la lettura della circ. 175. In caso di discrepanze fa testo questo calendario.

Alcune note:

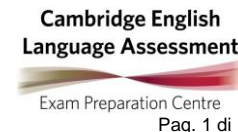
- Quella che segue è la tabella pubblica dei nostri incontri;
- Poiché pubblica non contiene link che consentono di partecipare agli appuntamenti poiché non possiamo permettere che estranei vi partecipino;
- In verità i link sono due per ogni incontro quello di riserva dovrà essere usato solo se si verifica un'interruzione durante il primo collegamento;
- Per iniziare il collegamento qualche minuto prima dell'ora stabilita bisogna fare click **ESCLUSIVAMENTE** sul primo link;

Come ottenere i necessari link

- Entro questa sera i genitori rappresentanti di classe, riceveranno nella propria casella postale la stessa pianificazione ma completa dei link di accesso a ciascuna singola lezione.
- I loro figli faranno da tramite con i loro colleghi di classe e, se necessario, d'Istituto.
- L'uso dei link è riservato dai nostri studenti. Dunque essi non sono divulgabili all'esterno.



n.s. rif.: A.E. - Programma delle attività.docx



Pag. 1 di 1

Aggiornato 09/03
Ore 13:40



I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



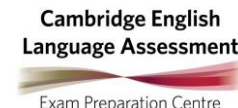
Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica, mecatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, Fax:+39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772
http://www.itismt.it – e.mail: mtis01200r@istruzione.it

1° CLASSI DI TUTTI GLI INDIRIZZI

Ore	09/03	Docente	Argomento	Link	Riserva
08:30	Ita.	Gaudio	Il VERBO e le sue forme: le coniugazioni, i verbi ausiliari, i modi. Esercizi di potenziamento	https://youtu.be/WfuiR5wcODY	https://youtu.be/WDFowTMrwQ
09:25	Mat.	Paolicelli	Gli insiemi numerici: N - Z - Q - I - R; - I numeri razionali e i decimali finiti, i periodici e le frazioni; generatrici, i numeri irrazionali.	https://youtu.be/YJfP79G3_k	https://youtu.be/OSdoXbK9P24
10:40	Ing.	Di Paola	The articles. Verbs Be/Have (simple present): all forms	https://youtu.be/obz6qmxuUcE	https://youtu.be/Re7Gw_kaDEc
11:35	Fis.	Martino	Vettori	https://youtu.be/J-6hHpDeFLc	https://youtu.be/cRLyh_sr2ts
Ore	10/03				
08:30	Ita.	Gaudio	I modi verbali: Indicativo, congiuntivo, condizionale, il participio, il gerundio, l'infinito. Esercizi di potenziamento	https://youtu.be/Cef-PTwnvLk	https://youtu.be/ATxuJyEliUY
09:25	Mat.	Paolicelli	Le potenze e le loro proprietà; Le frazioni equivalenti e la proprietà invariante, confronto tra frazioni, riduzione allo stesso denominatore.	https://youtu.be/s4mRw0G3beQ	https://youtu.be/lW6vucYj48s
10:40	Ing.	Di Paola	Present Simple (affirmative). Adverbs of frequency	https://youtu.be/YHiNxa6nMDo	https://youtu.be/sFyIVeWVIMA
11:35	Fis.	Martino	Forze	https://youtu.be/_s6xHvIwiDQ	https://youtu.be/5_5wT_3nG4A
Ore	11/03				
08:30	Ita	Gaudio	I Verbi transitivi e intransitivi, introduzione ai complementi diretti e indiretti. Esercizi di potenziamento	https://youtu.be/qYKjC212a-E	https://youtu.be/Aep8WlLa-aM
09:25	Mat.	Paolicelli	Le potenze con esponente negativo; Proporzioni e percentuali; Il teorema di Pitagora: enunciato e dimostrazione.	https://youtu.be/5Kqv86xsQbQ	https://youtu.be/lY5Ndi2m7KM
10:40	Ing.	Di Paola	Present Simple (interrogative, negative)	https://youtu.be/PKob5bJVomY	https://youtu.be/C6ySsmDQ7XI
11:35	Fis.	Martino	Equilibrio dei corpi	https://youtu.be/m3upZbFIIGs	https://youtu.be/X_GXrOImDFg
Ore	12/03				
08:30	Ita.	Gaudio	Il testo narrativo: caratteri generali. Le caratteristiche dei personaggi	https://youtu.be/iEFxQQDLyEk	https://youtu.be/WDFowTMrwQ
09:25	Mat.	Paolicelli	Calcolo app.to, la not.ne scientifica e l'ordine di grandezza; Le op. tra insiemi: unione, intersezione, differenza e ins. Compl.	https://youtu.be/fic72q7smMg	https://youtu.be/OSdoXbK9P24
10:40	Ing.	Di Paola	Modal verb "Can"	https://youtu.be/qYKjC212a-E	https://youtu.be/Aep8WlLa-aM
11:35	Fis.	Martino	Macchine semplici	https://youtu.be/5Kqv86xsQbQ	https://youtu.be/lY5Ndi2m7KM
Ore	13/03				
08:30	Ita.	Gaudio	Le caratteristiche del romanzo: il romanzo storico, I Promessi Sposi	https://youtu.be/twvP0fuWxwU	https://youtu.be/ATxuJyEliUY
09:25	Mat.	Paolicelli	I monomi e le operazioni con i monomi, MCD e mcm tra monomi; I polinomi e le operazioni con i pol.:	https://youtu.be/WaXZDRWnAzU	https://youtu.be/_90ghwtCc1c
10:40	Ing.	Di Paola	Present Continuous	https://youtu.be/2TKkd3sPo80	https://youtu.be/sFyIVeWVIMA
11:35	Fis.	Martino	Meccanica dei fluidi	https://youtu.be/CUrhvVfe0VA	https://youtu.be/5_5wT_3nG4A
Ore	14/03				
08:30	Ita.	Gaudio	Il personaggio di Gertrude, lettura e comprensione testuale	https://youtu.be/V-2lwQGYpCQ	https://youtu.be/ugkj41r_tB4
09:25	Mat.	Paolicelli	I prodotti notevoli; Il triangolo di Tartaglia; Divisione tra polinomi.	https://youtu.be/MRqYsnkmRQ4	https://youtu.be/ZUt48pBIWQI
10:40	Ing.	Di Paola	Present Continuous vs Present Simple	https://youtu.be/k4yfOT7LyaQ	https://youtu.be/BofGteK7YB0
11:35	Fis.	Martino	Moto rettilineo	https://youtu.be/f6qvSZJHoi8	https://youtu.be/Cp9YLctqYIq



n.s. rif.: A.E. - Programma delle attività.docx



Aggiornato 09/03
Ore 13:40



I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



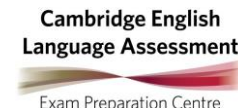
Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica, mecatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, Fax:+39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772
http://www.itismt.it – e.mail: mtis01200r@istruzione.it

2° CLASSI DI TUTTI GLI INDIRIZZI

Ore	09/03	Docente	Argomento	Link	Link Riserva
08:30	Ita.	Scasciamacchia	LA STRUTTURA DELLA FRASE: Soggetto	https://youtu.be/ZmjJ9jbrR0	https://youtu.be/1trE1Yn2h7Q
09:25	Fis.	Colonna	1^ - Moto accelerato	https://youtu.be/lo_MYtXz6G4	https://youtu.be/MuwApzOR510
10:40	Ing.	De Ruggiero	Talking about daily routine. Present Simple: affirmative, negative, interrogative forms. Short answers.	https://youtu.be/k1wtmCuls10	https://youtu.be/FCjNS0F1-K8
11:35	Mat.	Lostrangio	Equazioni di primo grado intere e fratte	https://youtu.be/4ltK6ugbm_l	https://youtu.be/gOwQY70Oex4
Ore	10/03				
08:30	Ita.	Lopergolo	LA STRUTTURA DELLA FRASE: Predicato	https://youtu.be/92_5nyT3ZcQ	https://youtu.be/4sHTh70AUXs
09:25	Fis.	Colonna	2^ - Moto accelerato	https://youtu.be/d8cQsz8Hvs	https://youtu.be/YFTRZrTmxxM
10:40	Ing.	De Ruggiero	Talking about frequency. Present Simple and the adverbs of frequency. All forms. Short answers.	https://youtu.be/XYBLnVWw8wY	https://youtu.be/eTQCmHKPAMw
11:35	Mat.	Lostrangio	Equazioni letterali e problemi traducibili in equazioni	https://youtu.be/fJzFq3uLbM	https://youtu.be/SmfjfkopUA
Ore	11/03				
08:30	Ita	Scasciamacchia	LA STRUTTURA DELLA FRASE: Predicato	https://youtu.be/snJb_-ACnNM	https://youtu.be/EhslAsNxeOo
09:25	Fis.	Colonna	Lavoro ed energia	https://youtu.be/FR67T7ztfEM	https://youtu.be/0g_nGk7ovy4
10:40	Ing.	De Ruggiero	Talking about actions happening around now. Present Continuous: actions in progress and temporary actions. Present Simple vs Present Cont.	https://youtu.be/s4wS3Qh8Aow	https://youtu.be/gRQp0i0Fb3E
11:35	Mat.	Lostrangio	Sistemi di equazioni di primo grado in due o tre incognite e metodi di risoluzione	https://youtu.be/FCkNVIW40Cs	https://youtu.be/aP1XYHWrJ_g
Ore	12/03				
08:30	Ita.	Lopergolo	ANALISI DI UN TESTO POETICO: Sillabe versi e rime	https://youtu.be/9H4P9gDKT2c	https://youtu.be/1trE1Yn2h7Q
09:25	Fis.	Colonna	Conservazione dell'energia	https://youtu.be/6yajfsG-HVA	https://youtu.be/gOwQY70Oex4
10:40	Ing.	Ruggiero	Talking about the past. Past Simple of BE. Affirmative, negative and interrogative forms. Short answers.	https://youtu.be/AgIDxc6sBtk	https://youtu.be/FCjNS0F1-K8
11:35	Mat.	Lostrangio	Risoluzione dei sistemi con i vari metodi e problemi traducibili in sistemi	https://youtu.be/Haed4qviYsw	https://youtu.be/MuwApzOR510
Ore	13/03				
08:30	Ita.	Scasciamacchia	LA STRUTTURA DELLA FRASE: Complementi	https://youtu.be/Y-yq0d-FgLk	https://youtu.be/4sHTh70AUXs
09:25	Fis.	Colonna	Termologia e dilatazione termica	https://youtu.be/_TYfn3qkXxs	https://youtu.be/SmfjfkopUA
10:40	Ing.	De Ruggiero	Past time expr. Past simple of regular verbs. Affirmative, negative, interrogative forms. Short answers.	https://youtu.be/Hg76av72Epw	https://youtu.be/eTQCmHKPAMw
11:35	Mat.	Lostrangio	Disequazioni di primo grado intere e fratte	https://youtu.be/wyWuGOBndw	https://youtu.be/YFTRZrTmxxM
Ore	14/03				
08:30	Ita.	Lopergolo	ANALISI DI UN TESTO POETICO: Figure Retoriche	https://youtu.be/zErcvqfdBQ	https://youtu.be/NzkXUycGaVk
09:25	Fis.	Colonna	Calorimetria	https://youtu.be/xlol9tDvEEk	https://youtu.be/AwmoG_N3G2l
10:40	Ing.	De Ruggiero	Past Simple of irregular verbs. Affirmative, negative and interrogative forms. Short answers.	https://youtu.be/Li7ionv7bvY	https://youtu.be/QHpl0fQymIE
11:35	Mat.	Lostrangio	Sistemi di disequazioni di primo grado	https://youtu.be/1NejTh_MOIE	https://youtu.be/wzYKSFw_-M



n.s. rif.: A.E. - Programma delle attività.docx



Exam Preparation Centre

Aggiornato 09/03
Ore 13:40



I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



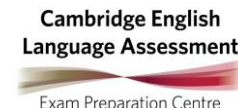
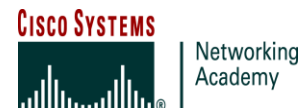
Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica, meccatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, Fax:+39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772
<http://www.itismt.it> – e.mail: mtis01200r@istruzione.it

3° CLASSI DI TUTTI GLI INDIRIZZI

Ore	09/03	Docente	Argomento	Link	Link Riserva
08:30	Ita.	Tedeschi	Gli elementi costitutivi del testo	https://youtu.be/JCbW7Uuu_aA	https://youtu.be/PdH7783Fadw
09:25	Mat.	Cosola MT	Equazioni di secondo grado	https://youtu.be/V-sESLr216c	https://youtu.be/h1UE24NR0Ag
10:40	Ing.	Erricone	Parlare di abitudini del passato (uso della forma "used to")	https://youtu.be/3ohHsIVTOJA	https://youtu.be/0tSXBIvEb3g
11:35	Fis.	Veneziano	1^ Moto curvilineo	https://youtu.be/jTv6mSBMIU0	https://youtu.be/pJXlcrIb6pU
Ore	10/03				
08:30	Ita.	Tedeschi	La struttura del testo	https://youtu.be/pdB4JDyVPr8	https://youtu.be/2oDA9wmHJa0
09:25	Mat.	Cosola MT	Disequazioni si secondo grado intere	https://youtu.be/NP18pAmNxiY	https://youtu.be/mlkdN01Wbk8
10:40	Ing.	Erricone	Uso del Present Perfect	https://youtu.be/Y6nmWZiqoaM	https://youtu.be/BmKsT4BlwKQ
11:35	Fis.	Veneziano	2^ Moto curvilineo	https://youtu.be/hsZjyb-RqPI	https://youtu.be/eySWAX7AZwQ
Ore	11/03				
08:30	Ita	Tedeschi	Il testo come insieme coerente e coeso di enunciati	https://youtu.be/JqGhAd05xiY	https://youtu.be/-uq8zNhi5rU
09:25	Mat.	Cosola MT	Disequazioni di grado superiore al secondo e disequazioni fratte	https://youtu.be/06tWIO-7GOg	https://youtu.be/GVoyTyWBqik
10:40	Ing.	Erricone	Present Perfect e Simple Past a confronto	https://youtu.be/nkQ042HhsP8	https://youtu.be/tZyrzEe7LCs
11:35	Fis.	Veneziano	1^ - Dinamica rettilinea e rotazionale	https://youtu.be/hTSDux0_n1o	https://youtu.be/yfIM-WybXVI
Ore	12/03				
08:30	Ita.	Tedeschi	I concetti di frase, enunciato, periodo e proposizione	https://youtu.be/vn1y8REFI_s	https://youtu.be/PdH7783Fadw
09:25	Mat.	Cosola MT	Sistemi di disequazioni	https://youtu.be/vu6_CCpWZvc	https://youtu.be/yTL3vQM9MG1
10:40	Ing.	Erricone	Present Perfect Continuous con "for" e "since"	https://youtu.be/sqNZLA0D8Q8	https://youtu.be/COFZHvFohnw
11:35	Fis.	Veneziano	2^ - Dinamica rettilinea e rotazionale	https://youtu.be/GT0BjpvjPM	https://youtu.be/xDjk8mmOxi4
Ore	13/03				
08:30	Ita.	Tedeschi	Dalla frase semplice alla frase complessa o periodo	https://youtu.be/61sKTAgGAjA	https://youtu.be/2oDA9wmHJa0
09:25	Mat.	Cosola MT	Equazioni e disequazioni con valori assoluti	https://youtu.be/AvLnpdYf40U	https://youtu.be/mikdN01Wbk8
10:40	Ing.	Erricone	Quando usare il Present Perfect e quando il Present Perfect Continuous	https://youtu.be/Z39G7v8UkyU	https://youtu.be/BmKsT4BlwKQ
11:35	Fis.	Veneziano	Principi di conservazione	https://youtu.be/znAzLNNM-E	https://youtu.be/eySWAX7AZwQ
Ore	14/03				
08:30	Ita.	Tedeschi	I rapporti di coordinazione e subordinazione	https://youtu.be/gF5YZi3yRZM	https://youtu.be/pHoZ-mtlS_8
09:25	Mat.	Cosola MT	Equazioni e disequazioni irrazionali	https://youtu.be/6QoExGESwSA	https://youtu.be/Uq9O4htzZnw
10:40	Ing.	Erricone	Il periodo ipotetico in Inglese: Zero and First Conditional	https://youtu.be/DPtn5yDmieU	https://youtu.be/6Hox7eAhEUQ
11:35	Fis.	Veneziano	Dinamica dei fluidi	https://youtu.be/SyzoxvXdH4o	https://youtu.be/a6W7aQV411M



n.s. rif.: A.E. - Programma delle attività.docx



Exam Preparation Centre

Aggiornato 09/03
Ore 13:40



I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



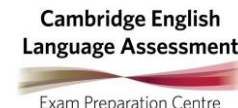
Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni – Meccanica, meccatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, Fax:+39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772
<http://www.itismt.it> – e.mail: mtis01200r@istruzione.it

4° CLASSI DI TUTTI GLI INDIRIZZI

Ore	09/03	Docente	Argomento	Link	Link Riserva
08:30	Ita.	Montemurro	Il Seicento in Europa e in Italia: Galileo Galilei	https://youtu.be/L0rhcPj4F4U	https://youtu.be/4NmDBASKa1c
09:25	Mat.	Carlucci	Richiami di equazioni e disequazioni algebriche	https://youtu.be/-PJrbzeL3cq	https://youtu.be/7HTDw7em1oU
10:40	Ing.	Pentasuglia	Duration form (using present perfect simple);	https://youtu.be/QZx8FAiMFSU	https://youtu.be/KheDa4CLq_I
11:35	Fis.	Soranno	Trasformazioni dei gas	https://youtu.be/UmC9gW2G2XA	https://youtu.be/EyqT83g1R3Q
Ore	10/03				
08:30	Ita.	Montemurro	Il Settecento: la storia e la cultura. Giuseppe Parini e Carlo Goldoni	https://youtu.be/6Mdua5tGVVw	https://youtu.be/HKSIGMELiD4
09:25	Mat.	Carlucci	Funzione esponenziale e logaritmica. Logaritmi e relative proprietà	https://youtu.be/nCGqch3o9eM	https://youtu.be/34uElu64ZF0
10:40	Ing.	Pentasuglia	Duration form (using present perfect continuous);	https://youtu.be/ILJ5Mj8O6OQ	https://youtu.be/FaxawMXRZQo
11:35	Fis.	Soranno	Termodinamica	https://youtu.be/qcsfJA0SY-M	https://youtu.be/uL1SWRnW0uI
Ore	11/03				
08:30	Ita	Montemurro	Il primo ottocento: la storia e la società. Il Romanticismo: Il romanzo. Il romanzo in Italia	https://youtu.be/-CFXZlBxK30	https://youtu.be/0fdJJKCf4pQ
09:25	Mat.	Carlucci	Equazioni e disequazioni esponenziali	https://youtu.be/twRg8E77JGq	https://youtu.be/pmmEFLQcKzM
10:40	Ing.	Pentasuglia	Passive forms (using present simple and past simple);	https://youtu.be/HPFZdtAo-JI	https://youtu.be/oOW2OPUYZaE
11:35	Fis.	Soranno	Fenomeni ondulatori	https://youtu.be/qcWaduVbBQI	https://youtu.be/MmfvZckCSTE
Ore	12/03				
08:30	Ita.	Montemurro	Ugo Foscolo	https://youtu.be/_EikeyWt-SA	https://youtu.be/4NmDBASKa1c
09:25	Mat.	Carlucci	Equazioni e disequazioni logaritmiche	https://youtu.be/zs-YccudZXQ	https://youtu.be/7HTDw7em1oU
10:40	Ing.	Pentasuglia	Defining Relative clauses;	https://youtu.be/Vt6QRLCHeeC	https://youtu.be/x0WvTZ-pRbk
11:35	Fis.	Soranno	Luce e suono	https://youtu.be/qPFrW87IDbM	https://youtu.be/EyqT83g1R3Q
Ore	13/03				
08:30	Ita.	Montemurro	Giacomo Leopardi	https://youtu.be/h2A3edqMCh4	https://youtu.be/HKSIGMELiD4
09:25	Mat.	Carlucci	Piano cartesiano e retta	https://youtu.be/6ATpm11_2NI	https://youtu.be/34uElu64ZF0
10:40	Ing.	Pentasuglia	Non defining relative clauses;	https://youtu.be/M9VLuqqO3JU	https://youtu.be/NXZcNtx2Tms
11:35	Fis.	Soranno	Elettrostatica	https://youtu.be/KkwE1jpoTs4	https://youtu.be/uL1SWRnW0uI
Ore	14/03				
08:30	Ita.	Montemurro	Alessandro Manzoni	https://youtu.be/sEzhH8bi0SI	https://youtu.be/iW4vTa5YIMk
09:25	Mat.	Carlucci	Elementi di goniometria	https://youtu.be/9vrHz3TATCw	https://youtu.be/cUIQN_X6uFs
10:40	Ing.	Pentasuglia	Second conditional	https://youtu.be/u5R318OxqJE	https://youtu.be/zVMUAVD9AZA
11:35	Fis.	Soranno	Campo elettrico	https://youtu.be/MLrBZlBSCAA	https://youtu.be/hBqGZfku9I



n.s. rif.: A.E. - Programma delle attività.docx



Aggiornato 09/03
Ore 13:40



I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica, meccatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, Fax:+39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772
<http://www.itismt.it> – e.mail: mtis01200r@istruzione.it

5° CLASSI DI TUTTI GLI INDIRIZZI

Ore	09/03	Docente	Argomento	Link	Link Riserva
08:30	Ita.	Magariello	Il Decadentismo: caratteri generali, correnti e "miti"	https://youtu.be/9EovjVLvmdY	https://youtu.be/YS27zqDl7kg
09:25	Fis.	Soranno	Campo magnetico	https://youtu.be/t9vt3SXWDLg	https://youtu.be/cKJA5f-LBPY
10:40	Ing.	Viggiani	THE CONDITIONALS (I periodi ipotetici)	https://youtu.be/19dCymdnmos	https://youtu.be/PE67eszpKk
11:35	Mat	Colonna	Limiti di funzioni	https://youtu.be/pN46rV_9dS0	https://youtu.be/oNUQfOIBE2U
Ore	10/03				
08:30	Ita.	Magariello	G. Pascoli: la raccolta Myricae e la poetica del "fanciullino"	https://youtu.be/9bOmzVJ6odc	https://youtu.be/wk6PZ--kWdM
09:25	Fis.	Veneziano	Potenziale elettrico e condensatori	https://youtu.be/3RM8TH9y5Bs	https://youtu.be/bSpW9O5Z64A
10:40	Ing.	Viggiani	THE PASSIVE (la forma passiva)	https://youtu.be/Vws4ATrnLaQ	https://youtu.be/a5LFmlJvzP8
11:35	Mat	Colonna	Continuità - funzioni elementari - dominio	https://youtu.be/_hmA5e65DME	https://youtu.be/VyVXMHscdyc
Ore	11/03				
08:30	Ita.	Magariello	Le fasi della narrativa dannunziana e la poesia delle Laudi	https://youtu.be/li82lJyC7U	https://youtu.be/QNM3im_ZLiE
09:25	Fis.	Soranno	1^ - Fisica e Matematica	https://youtu.be/iVkyfRDc_v4	https://youtu.be/kia_XTLWBuo
10:40	Ing.	Viggiani	I TEMPI PERFECT	https://youtu.be/ADzDE4FxxI8	https://youtu.be/bB9abb0OP4g
11:35	Mat	Colonna	Derivate I (definizione, significato geometrico, derivate immediate)	https://youtu.be/ScCmE0SfY-s	https://youtu.be/JadKtXme76k
Ore	12/03				
08:30	Ita.	Magariello	Topografia ed ordinamento morale del Paradiso	https://youtu.be/vxWqV110GU	https://youtu.be/PE67eszpKk
09:25	Fis.	Veneziano	Elettrodinamica	https://youtu.be/63Redr7xCus	https://youtu.be/cKJA5f-LBPY
10:40	Ing.	Viggiani	REPORTED SPEECH (il discorso indiretto)	https://youtu.be/cBGlqPLSe_A	https://youtu.be/8kapcClZ3Ho
11:35	Mat	Colonna	Derivate II (massimi e minimi, crescita e decrescenza)	https://youtu.be/pN46rV_9dS0	https://youtu.be/zwy3aJA0HGg
Ore	13/03				
08:30	Ita.	Magariello	La trilogia sveviana dell'inetto	https://youtu.be/dt0z5lIxxuKU	https://youtu.be/wk6PZ--kWdM
09:25	Fis.	Soranno	2^ - Fisica e Matematica	https://youtu.be/dvBj8dZ59Y	https://youtu.be/bSpW9O5Z64A
10:40	Ing.	Viggiani	GERUNDS AND INFINITIVES (verbi seguiti dalla forma -ING o dall'infinito)	https://youtu.be/uAx9IKfbQm4	https://youtu.be/a5LFmlJvzP8
11:35	Mat	Colonna	Studio di funzioni I	https://youtu.be/A3HsmX2xUVg	https://youtu.be/VyVXMHscdyc
Ore	14/03				
08:30	Ita.	Magariello	L. Pirandello e la visione della vita	https://youtu.be/FrV7H1zXah4	https://youtu.be/Fe5tEMprhWM
09:25	Fis.	Veneziano	3^ - Fisica e Matematica	https://youtu.be/3NdqmsiqxU	https://youtu.be/xDTszuWdb5A
10:40	Ing.	Viggiani	PHRASAL VERBS (presentazione e studio dei phrasal verbs più utilizzati)	https://youtu.be/MBu45c-2hQk	https://youtu.be/PjxRiaUoLs
11:35	Mat	Colonna	Studio di funzioni II	https://youtu.be/kWQghFYT0eA	https://youtu.be/WfxrMSaU4pM



n.s. rif.: A.E. - Programma delle attività.docx

