

MODALITÀ DI RECUPERO SECONDO PERIODO A.S. 2018/2019

CLASSE I^A

| | MODALITA' DI RECUPERO | STRUTTURA e TEMI DEI CORSI | DURATA DEI CORSI | TIPOLOGIA DI VERIFICA | STRUTTURA DELLA VERIFICA |
|-------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MATEMATICA | Corso o studio individuale | ALGEBRA -espressioni con frazioni algebriche; -equazioni numeriche intere e fratte; -semplici equazioni letterali intere (con discussione); -problemi risolvibili con equazioni lineari. GEOMETRIA -problemi di tipo dimostrativo sulla congruenza dei triangoli; -problemi di tipo dimostrativo sul parallelismo | 9 ore | Prova Scritta (2 ore) | Verifica strutturata sugli argomenti del corso; la prova è unica e concordata dai docenti del Dipartimento. NB. Non è ammesso l'uso della calcolatrice. |
| FISICA | Corso o Studio individuale | IDROSTATICA: la pressione e la sua misura, legge di Stevino, principio di Pascal, la spinta idrostatica. STATICA (Le forze: la forza peso, la reazione vincolare, la forza elastica, la tensione nelle funi e l'attrito statico. Statica del punto materiale: equilibrio di un corpo appoggiato ad un piano orizzontale o inclinato soggetto a un sistema di forze. Equilibrio del corpo rigido: momento risultante di una sistema di forze e condizioni di equilibrio statico; studio dell'equilibrio di semplici corpi (leve, aste,...) soggetti a forze). | 9 ore (3+6) | Prova Scritta (1 ora e 30 minuti) | La prova di accertamento è comune e concordata da tutti i docenti del Dipartimento. Tale prova consiste in un certo numero di esercizi su ciascuno dei moduli indicati nella comunicazione integrativa inviata alle famiglie tramite RE ed avente oggetto Verifiche e corsi modulari relativi al recupero delle insufficienze del 2° periodo; se nella colonna Moduli Verifica della predetta comunicazione sono presenti anche i moduli del 1° periodo (MISURE), essi devono essere recuperati con lo studio individuale. La durata della prova potrà essere inferiore a quella massima prevista nel caso in cui coinvolga un numero ridotto di moduli. È ammesso l'uso della calcolatrice scientifica non programmabile e non grafica. |

| | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INFORMATICA | Studio individuale | GLI STRUMENTI DI PRODUTTIVITA' INDIVIDUALE: i testi, gli ipertesti e le presentazioni; Conosciamo le reti e navighiamo in internet; Esploriamo il foglio di calcolo: le formule, i grafici e l'organizzazione delle informazioni | / | Prova scritta (2 ore) | La prova di accertamento si articola in due momenti: alcune domande di teoria sui primi due argomenti e la risoluzione di un problema utilizzando i fogli di calcolo (Calc) |
| SCIENZE | Studio individuale | Gli argomenti verranno indicati da ciascun insegnante, calibrandoli sulle lacune specifiche degli studenti | / | Prova scritta (1,5 ora) | Verifica strutturata (risposte a scelta multipla, abbinamenti, completamenti) o semi strutturata (con anche domande aperte). |
| GEOSTORIA | Studio individuale | Storia greca, storia romana arcaica e repubblicana (fino espansione in Italia), su indicazione del docente. | / | Prova scritta 1 ora | Prova semi-strutturata, in linea con il format della prova comune d'uscita, formulata dal docente. |
| ITALIANO | Studio individuale | Analisi del testo narrativo | / | Prova scritta 2 ore | Tema letterario a partire da un testo narrativo comune, con traccia guidata, strutturato in introduzione, parte espositiva, parte interpretativa, conclusione. Format e scelta del testo comuni, consegne formulate dal docente. |
| LATINO | Corso di Recupero | Strutture morfosintattiche di base - fino alla terza declinazione (esercizi di completamento, analisi e parziale traduzione di un testo di argomento mitologico). | 7,5 ore | Prova scritta 2 ore | Prova comune elaborata dal docente del corso, estesa anche a gli studenti con indicazione studio individuale, su strutture morfosintattiche di base (esercizi di completamento, comprensione, analisi e parziale traduzione di un testo di argomento mitologico). |
| INGLESE | Corso di Recupero | Use of English and communication. Revisione delle strutture linguistiche e delle funzioni comunicative ad esse collegate | 4,5 ore | Prova scritta: 1 ora e 30 minuti | Esercizi strutturati e non (Use of English). Produzione di un dialogo o di un email (communication) 45-70 parole |
| DISEGNO | Studio individuale | Proiezioni Ortogonali | / | Prova di disegno: 2 ore, | La prova di disegno sarà grafica a partire da un problema descritto in forma grafica e/o tramite un enunciato. |

| | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STORIA DELL'ARTE | Studio individuale | Contenuti del programma di prima | / | Prova di storia dell'arte: 1 ora | La prova di storia dell'arte sarà articolata in domande a risposta aperta e/o chiusa e/o completamente (di figure) e/o a scelta multipla |
| CLASSE II^A | | | | | |
| MATEMATICA | Corso o studio individuale | <p>CALCOLO ALGEBRICO.</p> <ul style="list-style-type: none"> - operazioni elementari con i radicali; equazioni di 1° e 2° grado anche a coefficienti irrazionali; - disequazioni numeriche di 1°, 2° grado e grado superiore, intere e fratte; sistemi di disequazioni <p>equazioni di 2° grado parametriche PROBLEMI. Risoluzione algebrica di problemi geometrici inerenti: -triangoli rettangoli con angoli acuti di 30° e 60° oppure 45°; -triangoli e quadrilateri inscritti e circoscritti a circonferenze o semicirconferenze; -teoremi di Pitagora e Euclide; -similitudine.</p> | 9 ore | Prova Scritta (2 ore) | <p>Verifica strutturata sugli argomenti del corso; la prova è unica e concordata dai docenti del Dipartimento.</p> <p>NB. Non è ammesso l'uso della calcolatrice.</p> |
| FISICA | Corso o studio individuale | <p>CINEMATICA: sistemi di riferimento. Moto del punto materiale: posizione, spostamento, velocità media e istantanea. Diagrammi della posizione e della velocità in funzione del tempo. Il caso del moto uniforme. Accelerazione e moto uniformemente accelerato. Moto in caduta libera.</p> <p>DINAMICA: moti accelerati: i principi della dinamica e lo studio del moto uniformemente accelerato; moto lungo un piano inclinato; moto in presenza di attrito; studio di semplici casi con oggetti a contatto e oggetti collegati.</p> | 9 ore (4,5+4,5) | Prova Scritta (1 ora e 30 minuti) | <p>La prova di accertamento è comune e concordata da tutti i docenti del Dipartimento.</p> <p>Tale prova consiste in un certo numero di esercizi su ciascuno dei moduli indicati nella comunicazione integrativa inviata alle famiglie tramite RE ed avente oggetto Verifiche e corsi modulari relativi al recupero delle insufficienze del 2° periodo; se nella colonna Moduli Verifica della predetta comunicazione sono presenti anche i moduli del 1° periodo (TERMOLOGIA, OTTICA), essi devono essere recuperati con lo studio individuale.</p> <p>La durata della prova potrà essere inferiore a quella massima prevista nel caso in cui coinvolga un numero ridotto di moduli. È ammesso l'uso della calcolatrice scientifica non programmabile e non grafica.</p> |

| | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INFORMATICA | Studio individuale | <p>LE VARIABILI, LE COSTANTI E LE FUNZIONI DI INPUT ED OUTPUT: capire cos'è una variabile ed utilizzare i vari tipi disponibili in base al dato da memorizzare. Sapere come utilizzare e dichiarare le costanti. Stampare a video il contenuto delle variabili e recuperarle dall'utente tramite tastiera.</p> <p>LA SELEZIONE: utilizzare le varie istruzioni di selezione (IF, IF-ELSE, SWITCH-CASE).</p> <p>L'ITERAZIONE: conoscere e capire le differenze tra i vari tipi di istruzioni per eseguire un'iterazione/ciclo in un programma (WHILE, DO-WHILE, FOR).</p> | / | Prova scritta (1 ora e 30 minuti) | La prova di accertamento è comune e concordata da tutti i docenti di informatica del Dipartimento. Tale prova consiste in un certo numero di esercizi su ciascuno dei moduli indicati nella comunicazione integrativa inviata alle famiglie tramite RE ed avente oggetto Verifiche e corsi modulari relativi al recupero delle insufficienze del 2° periodo. Prova scritta: esercitazioni in linguaggio C e domanda di teoria. |
| SCIENZE | Studio individuale | Gli argomenti verranno indicati da ciascun insegnante, calibrandoli sulle lacune specifiche degli studenti | / | Prova scritta (1,5 ora) | Verifica strutturata (risposte a scelta multipla, abbinamenti, completamenti) o semi strutturata (con anche domande aperte). |
| GEOSTORIA | Studio individuale | Storia romana a partire dal principato di Augusto, storia altomedievale fino a Carlo Magno e il feudalesimo, su indicazione del docente. | / | Prova scritta 1 ora | Prova strutturata o semi-strutturata, a discrezione del docente. |
| ITALIANO | Studio individuale | Analisi del testo (narrativo o poetico) o non letterario | / | Prova scritta 2 ore | Analisi del testo letterario (narrativo o poetico) o non letterario (testo argomentativo), sulla base di testi comuni, consegne formulate dal docente. |
| LATINO | Corso di Recupero | Strutture morfosintattiche di base) – programma del primo volume del manuale (participio escluso) (comprensione di un testo di argomento storico o mitologico, analisi e parziale traduzione | 7,5 ore | Prova scritta 2 ore | Prova comune elaborata dal docente del corso, estesa anche a gli studenti con indicazione studio individuale, su strutture morfosintattiche di base (esercizi di completamento, comprensione, analisi e parziale traduzione di un testo di argomento storico o mitologico). |
| INGLESE | Corso di Recupero | Use of English and communication. Revisione delle strutture linguistiche e delle funzioni comunicative ad esse collegate | 7,5 ore | Prova scritta: 1 ora e 30 minuti | Esercizi strutturati e non (Use of English). Produzione di un dialogo o di un email (communication) 60-100 parole |

| | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DISEGNO | Studio individuale | Proiezioni Ortogonali e/o assonometriche | / | Prova di disegno: 2 ore, | La prova di disegno sarà grafica a partire da un problema descritto in forma grafica e/o tramite un enunciato. |
| STORIA DELL'ARTE | Studio individuale | Contenuti del programma di seconda | / | Prova di storia dell'arte: 1 ora | La prova di storia dell'arte sarà articolata in domande a risposta aperta e/o chiusa e/o completamente (di figure) e/o a scelta multipla |
| CLASSE III^A | | | | | |
| MATEMATICA | Corso o studio individuale | <p>GEOMETRIA ANALITICA: ellisse e iperbole.</p> <p>GONIOMETRIA: funzioni circolari e loro inverse. Formule goniometriche e identità. Equazioni e disequazioni goniometriche.</p> <p>TRIGONOMETRIA: problemi di trigonometria sui triangoli rettangoli. I teoremi della corda, dei seni e del coseno e le loro applicazioni ai problemi di trigonometria relativi ai triangoli qualunque.</p> | 10,5 ore (1,5 +4,5 +4,5) | Prova scritta (2 ore) | <p>La prova di accertamento è comune e concordata da tutti i docenti del Dipartimento.</p> <p>Tale prova consiste in un certo numero di esercizi su ciascuno dei moduli indicati nella comunicazione integrativa inviata alle famiglie tramite RE ed avente oggetto Verifiche e corsi modulari relativi al recupero delle insufficienze del 2° periodo.</p> <p>La durata della prova potrà essere inferiore a quella massima prevista nel caso in cui coinvolga un numero ridotto di moduli. È ammesso l'uso della calcolatrice scientifica non programmabile e non grafica.</p> |
| FISICA | Corso o studio individuale | <p>GRAVITAZIONE: La legge della gravitazione universale, il potenziale gravitazionale, orbite legate e velocità di fuga.</p> <p>DINAMICA ROTAZIONALE: Cinematica rotazionale. Momento torcente ed accelerazione angolare. Energia cinetica rotazionale e principio di conservazione dell'energia meccanica. Momento angolare e sua conservazione.</p> <p>GAS: Equazione di stato dei gas perfetti.</p> | 9 ore (3+4,5+1,5) | Prova scritta (1 ora e 30 minuti) | <p>La prova di accertamento è comune e concordata da tutti i docenti del Dipartimento.</p> <p>Tale prova consiste in un certo numero di esercizi su ciascuno dei moduli indicati nella comunicazione integrativa inviata alle famiglie tramite RE ed avente oggetto Verifiche e corsi modulari relativi al recupero delle insufficienze del 2° periodo; se nella colonna Moduli Verifica della predetta comunicazione sono presenti anche i moduli del 1° periodo (MOTI PIANI), essi devono essere recuperati con lo studio</p> |

| | | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | <p>individuale.</p> <p>La durata della prova potrà essere inferiore a quella massima prevista nel caso in cui coinvolga un numero ridotto di moduli. È ammesso l'uso della calcolatrice scientifica non programmabile e non grafica.</p> |
| INFORMATICA | Studio individuale | <p>LE FUNZIONI RICORSIVE: capire quando è conveniente usare la ricorsione e le controindicazioni che si possono verificare (uso stack).</p> <p>LE STRINGHE: cosa sono le stringhe, come sono caratterizzate ed uso delle funzioni di libreria string.h e ctype.h .</p> <p>LE MATRICI: come sono organizzate le matrici (array bidimensionali): operare sui dati al loro interno, anche tramite funzioni.</p> <p>GLI ORDINAMENTI E RICERCA DATI: conoscere alcuni algoritmi di ordinamento dei dati; ricercare un dato in una struttura ordinata.</p> | / | Prova scritta (1 ora e 30 minuti) | <p>La prova di accertamento è comune e concordata da tutti i docenti di informatica del Dipartimento. Tale prova consiste in un certo numero di esercizi su ciascuno dei moduli indicati nella comunicazione integrativa inviata alle famiglie tramite RE ed avente oggetto Verifiche e corsi modulari relativi al recupero delle insufficienze del 2° periodo. Prova scritta: esercitazioni in linguaggio C e domanda di teoria.</p> |
| SCIENZE | Studio individuale | Gli argomenti verranno indicati da ciascun insegnante, calibrandoli sulle lacune specifiche degli studenti | / | Prova scritta (1,5 ora) | <p>Verifica strutturata (risposte a scelta multipla, abbinamenti, completamenti) o semi strutturata (con anche domande aperte).</p> |
| FILOSOFIA | Studio individuale | Indicazioni del docente | / | Prova scritta 1 ora | <p>Verifiche scritte: Domande a risposta aperta (10/12 righe)</p> |

| | | | | | |
|------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STORIA | Studio individuale | Indicazioni del docente | / | Prova scritta 1 ora | Verifiche scritte: Domande a risposta aperta (10/12 righe) |
| ITALIANO | Studio individuale | Contenuti a discrezione del docente, in linea con programmazione | / | Prova scritta 3 ore | Tipologia A dell' ESC |
| LATINO | Corso di Recupero | Comprensione del testo di carattere storico - strutture morfosintattiche di base – fino alla perifrastica passiva. | 6 ore | Prova scritta 2 ore | Prova comune per gli studenti del corso, elaborata dal docente dello stesso,, su strutture morfosintattiche di base (comprensione di un testo di argomento storico, analisi e parziale traduzione). |
| INGLESE LINGUA | Corso di Recupero | Use of English and communication. Revisione delle strutture linguistiche e delle funzioni comunicative ad esse collegate | 7,5 | Prova scritta: 1 ora e 30 minuti | Lo studente dovrà sostenere la prova relativa a Inglese Lingua o Inglese Cultura, o entrambe le prove, sulla base di quanto comunicato alle famiglie tramite RE con la lettera avente oggetto Verifiche e corsi modulari relativi al recupero delle insufficienze del 2° periodo. In specifico per Inglese Lingua la prova riguarda esercizi strutturati e non (Use of English). Produzione di una email, essay o review. |
| INGLESE CULTURA | Studio individuale | Revisione degli argomenti di cultura e letteratura su indicazione del docente | / | Prova scritta: 1 ora | Lo studente dovrà sostenere la prova relativa a Inglese Lingua o Inglese Cultura, o entrambe le prove, sulla base di quanto comunicato alle famiglie tramite RE con la lettera avente oggetto Verifiche e corsi modulari relativi al recupero delle insufficienze del 2° periodo. In specifico per Inglese Cultura la prova è semi-strutturata. |
| DISEGNO | Studio individuale | Proiezioni assonometriche e/o prospettiche (prospettiva centrale e/o accidentale) | / | Prova di disegno: 2 ore, | La prova di disegno sarà grafica a partire da un problema descritto in forma grafica e/o tramite un enunciato. |

| | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STORIA DELL'ARTE | Studio individuale | Contenuti del programma di terza | / | Prova di storia dell'arte: 1 ora | La prova di storia dell'arte sarà articolata in domande a risposta aperta e/o chiusa e/o completamente (di figure) e/o a scelta multipla |
| CLASSE IV^A | | | | | |
| MATEMATICA | Corso o studio individuale | <p>GEOMETRIA SOLIDA: applicazioni algebriche dei principali teoremi della geometria dello spazio.</p> <p>LIMITI: verifiche di limite (relative a funzioni esponenziali, logaritmiche, polinomiali, razionali fratte ed irrazionali). Calcolo dei limiti delle forme indeterminate delle funzioni polinomiali, razionali fratte, irrazionali.</p> | 9 ore (4,5+4,5) | Prova scritta (2 ore) | <p>La prova di accertamento è comune e concordata da tutti i docenti del Dipartimento.</p> <p>Tale prova consiste in un certo numero di esercizi su ciascuno dei moduli indicati nella comunicazione integrativa inviata alle famiglie tramite RE ed avente oggetto Verifiche e corsi modulari relativi al recupero delle insufficienze del 2° periodo; se nella colonna Moduli Verifica della predetta comunicazione sono presenti anche i moduli del 1° periodo (ESPONENZIALI E LOGARITMI - CALCOLO COMBINATORIO E PROBABILITÀ'), essi devono essere recuperati con lo studio individuale.</p> <p>La durata della prova potrà essere inferiore a quella massima prevista nel caso in cui coinvolga un numero ridotto di moduli. È ammesso l'uso della calcolatrice scientifica non programmabile e non grafica.</p> |
| FISICA | Corso o studio individuale | <p>ONDE: onde trasversali su una corda elastica. Acustica (intensità del suono, effetto Doppler). Ottica fisica (natura della luce, interferenza, esperimento di Young).</p> <p>CAMPO ELETTROSTATICO: forza di Coulomb. Campo elettrostatico. Teorema di Gauss e sue applicazioni classiche. Energia potenziale e potenziale elettrostatico. Condensatore e moto di una carica in campo elettrico costante.</p> <p>CORRENTI ELETTRICHE: Corrente elettrica nei conduttori. Prima e seconda legge di Ohm. Forza elettromotrice.</p> | 9 ore (1,5+4,5+3) | Prova scritta (1 ora e 30 minuti) | <p>La prova di accertamento è comune e concordata da tutti i docenti del Dipartimento.</p> <p>Tale prova consiste in un certo numero di esercizi su ciascuno dei moduli indicati nella comunicazione integrativa inviata alle famiglie tramite RE ed avente oggetto Verifiche e corsi modulari relativi al recupero delle insufficienze del 2° periodo; se nella colonna Moduli Verifica della predetta comunicazione sono presenti anche i moduli del 1° periodo (TERMODINAMICA),</p> |

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | risoluzione di circuiti ohmici con resistenze in parallelo e in serie. | | | essi devono essere recuperati con lo studio individuale. La durata della prova potrà essere inferiore a quella massima prevista nel caso in cui coinvolga un numero ridotto di moduli. È ammesso l'uso della calcolatrice scientifica non programmabile e non. |
| SCIENZE | Studio individuale | Gli argomenti verranno indicati da ciascun insegnante, calibrandoli sulle lacune specifiche degli studenti | / | Prova scritta (1,5 ora) | Verifica strutturata (risposte a scelta multipla, abbinamenti, completamenti) o semi strutturata (con anche domande aperte). |
| FILOSOFIA | Studio individuale | Indicazioni del docente | / | Prova scritta 1 ora | Verifiche scritte: Domande a risposta aperta (10/12 righe) |
| STORIA | Studio individuale | Indicazioni del docente | / | Prova scritta 1 ora | Verifiche scritte: Domande a risposta aperta (10/12 righe) |
| ITALIANO | Studio individuale | Contenuti a discrezione del docente, in linea con programmazione | / | Prova scritta 3 ore | Tutte le tipologie dell'ESC |
| LATINO | Studio individuale | Contenuti a discrezione del docente, in linea con programmazione | / | Prova scritta 2 ore | Prova a discrezione dell'insegnante |
| INGLESE LINGUA | Studio individuale | Use of English and communication. Revisione delle strutture linguistiche e delle funzioni comunicative ad esse collegate. | / | Prova scritta: 1 ora e 30 minuti | Lo studente dovrà sostenere la prova relativa a Inglese Lingua o Inglese Cultura, o entrambe le prove, sulla base di quanto comunicato alle famiglie tramite RE con la lettera avente oggetto Verifiche e corsi modulari relativi al recupero delle insufficienze del 2° periodo. |

| | | | | | |
|-------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | In specifico per Inglese Lingua la prova riguarda esercizi strutturati e non (Use of English). Writing (tipologia FCE). |
| INGLESE CULTURA | Studio individuale | Revisione degli argomenti di cultura e letteratura su indicazione del docente | / | Prova scritta: 1 ora | Lo studente dovrà sostenere la prova relativa a Inglese Lingua o Inglese Cultura, o entrambe le prove, sulla base di quanto comunicato alle famiglie tramite RE con la lettera avente oggetto Verifiche e corsi modulari relativi al recupero delle insufficienze del 2° periodo. In specifico per Inglese Cultura la prova è semi-strutturata |
| DISEGNO | Studio individuale | Proiezioni prospettiche (prospettiva accidentale) e/o descritto in forma grafica e/o teoria delle ombre. | / | Prova di disegno: 2 ore, | La prova di disegno sarà grafica a partire da un problema descritto in forma grafica e/o tramite un enunciato. |
| STORIA DELL'ARTE | Studio individuale | Contenuti del programma di quarta | / | Prova di storia dell'arte: 1 ora | La prova di storia dell'arte sarà articolata in domande a risposta aperta e/o chiusa e/o completamento (di figure) e/o a scelta multipla |