



ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.
FGIS048009



Unione Europea

I.I.S. "AUGUSTO RIGHI" - CERIGNOLA
Prot. 0002288 del 28/04/2020
C-01 (Entrata)

EMERGENZA SANITARIA COVID – 19
RIMODULAZIONE OBIETTIVI FORMATIVI
(ai sensi della Circ. Min. n. 388 de 17 marzo 2020)

Come da convocazione (Circ.n.192 del 16/04/2020), il giorno 21/04/2020 dalle ore 16.00, alle ore 17.00, il Dipartimento di Disegno , si è riunito in modalità remota alla presenza di tutti i docenti, per la discussione del seguente ordine del giorno:

1. Verifica andamento Didattica a Distanza e rimodulazione obiettivi formativi (ai sensi della Circ. Min. n. 388 de 17 marzo 2020).

Presiede la riunione il Prof. Antonio DEL PRIORE , coordinatore del Dipartimento che si incarica di redigere il report finale.

I docenti si consultano sull'andamento della Didattica a Distanza per le rispettive classi e indirizzi di studio e reputano la partecipazione complessiva degli studenti di livello mediamente discreto. Vengono altresì sottolineate le difficoltà riscontrate, per lo più di natura strutturale e familiare opportunamente segnalate, nei casi più rilevanti, con fonogrammi alle famiglie registrati agli atti. Alla luce di quanto previsto dalla Circolare Ministeriale n. 388 del 17 marzo 2020, i docenti, visti la programmazione di inizio d'anno, l'andamento generale, la tempistica con cui vengono gestite le attività, le criticità di natura gestionale ed organizzativa, la discontinuità nella partecipazione da parte di alcuni studenti dovuta anche a carenze strutturali, concordano la rimodulazione degli obiettivi formativi sulla base delle nuove attuali esigenze. Nella rimodulazione degli obiettivi formativi, il dipartimento tiene in debito conto la biennialità dei periodi didattici per le classi prime e seconde e per le classi terze e quarte, come segue:

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETE LEWIN





ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.
FGIS048009



Unione Europea

MATERIA: TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

Classi PRIMO BIENNIO (gli studenti, al termine del secondo anno, dovranno mediamente aver raggiunto i seguenti obiettivi formativi):

1. Utilizzare correttamente gli strumenti tradizionali per il disegno tecnico;
2. Applicare i metodi di rappresentazione grafica, rispettando la normativa esistente attraverso la costruzione di figure geometriche piane, proiezioni ortogonali, assonometria di solidi semplici;
3. Conoscere le principali proprietà dei materiali da costruzione;
4. Conoscere le principali regole e dispositivi di sicurezza, nei luoghi di lavoro, in riferimento alle normative vigenti;
5. Conoscere ed utilizzare correttamente la struttura base dei comandi CAD per la visualizzazione, la realizzazione e la modifica degli elaborati grafici.

MATERIA: DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

Classi PRIMO BIENNIO (gli studenti, al termine del secondo anno, dovranno mediamente aver raggiunto i seguenti obiettivi formativi):

1. Utilizzare correttamente gli strumenti tradizionali per il disegno tecnico;
2. Applicare i metodi di rappresentazione grafica, rispettando la normativa esistente attraverso la costruzione di figure geometriche piane, proiezioni ortogonali, assonometria di solidi semplici;
3. Conoscere la produzione architettonica ed artistica dalle origini e fino al XIV secolo (stili architettonici, opere di ingegneria, tecniche costruttive e materiali, importanti personalità artistiche);

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



T. C.
BEB01



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETE LEWIN





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.
FGIS048009



Classi SECONDO BIENNIO (gli studenti, al termine del quarto anno, dovranno mediamente aver raggiunto i seguenti obiettivi formativi):

1. Acquisire una effettiva padronanza del disegno grafico-geometrico come linguaggio e strumento di conoscenza che si sviluppa attraverso la capacità di osservare lo spazio che ci circonda;
2. Conoscere e applicare la teoria delle ombre ad oggetti semplici, la prospettiva e l'analisi tipologica, strutturale e architettonica;
3. Conoscere e utilizzare strumenti informatici per la rappresentazione grafica e la progettazione, in particolare elementi base CAD;
4. Conoscere la produzione architettonica ed artistica dal primo '400 fino all'Impressionismo (stili architettonici e opere, materiali e tecniche costruttive, opere pittoriche, importanti personalità artistiche);

Classi QUINTE (gli studenti, a fine anno, dovranno mediamente aver raggiunto i seguenti obiettivi formativi):

1. Conoscere ed applicare il rilievo grafico-fotografico e schizzi dal vero;
2. Sapere elaborare semplici proposte progettuali;
3. Conoscere le principali linee di sviluppo dell'arte e dell'architettura contemporanee, in Italia e negli altri paesi.
4. Saper leggere le opere architettoniche ed artistiche (elementi compositivi, materiali e tecniche, caratteri stilistici).

I docenti dichiarano di procedere con la Didattica a Distanza nel pieno rispetto delle modalità previste dalla circolare n. 388 del 17 marzo 2020 e sulla base delle azioni concordate in sede di *Web Conference* del 12 marzo e del 25 marzo 2020 come da risultanze di seguito richiamate:

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it

Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate





ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.
FGIS048009



Unione Europea

METODOLOGIE:

- Proposta di attività di apprendimento
- Introduzione degli argomenti
- Illustrazione degli argomenti
- Trasmissione materiali essenziali
- Verifica e valutazione

MEZZI e STRUMENTI

- Piattaforma “Pitagora”
- Weschool
- Registro elettronico
- Bachecca “Argo”
- CISCO Webex
- Skype
- Telegram
- Edmodo
- WhatsApp
- E-mail
- Video conferenze
- Produzione di materiali digitali (video, power point, testi in pdf, e-book)

Le attività vengono regolarmente riportate sul Registro Elettronico in base all'orario di servizio dei docenti, benché le modalità di erogazione agli studenti vengano opportunamente concordate tra i docenti della classe specialmente se in modalità sincrona. I percorsi in attuazione e le produzioni consegnate dagli studenti sono

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETE LEWIN





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”
Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M. FGIS048009



valutati secondo i criteri vigenti e adattati alla griglia concordata nella *Web Conference* del 12 marzo 2020, pubblicati sul sito istituzionale nel banner dedicato.

Per quanto concerne le esigenze specifiche degli alunni disabili, i suddetti obiettivi vengono personalizzati in base allo specifico PEI dello studente e, in accordo con i docenti di sostegno, improntati alle esigenze di apprendimento dei ragazzi in relazione alla modalità didattiche a distanza.

Gli studenti con DSA vengono seguiti con specifico riferimento alle misure dispensative e compensative previste nel Piano Didattico Personalizzato.

Il dipartimento concorda tuttavia di rendersi disponibile ad eventuali ulteriori adattamenti delle suddette deliberazioni che dovessero rendersi necessari in considerazione dell'evoluzione della pandemia e delle conseguenti misure di contenimento decise a livello ministeriale e governativo.

Cerignola, 21/04/2020

I DOCENTI DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Silvana SCIOSCIA
Prof.ssa Maria Rosaria IELUZZI
Prof.ssa Annamaria CARRIERI
Prof. Antonio DEL PRIORE
Prof. Angelo RIGNANESE
Prof. Gaetano IANNONE
Prof. Antonio Rocco MASTRANGELO
Prof. Ernesto CIVILE

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

