

 G.A. GIOBERT www.giobert.edu.it	ISTITUTO SUPERIORE «G.A. GIOBERT» <u>Codice Ministero ATIS00600P</u> e-mail : segreteria@giobert.it , atis00600p@istruzione.it e-mail PEC : atis00600p@pec.istruzione.it	  SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 : 2015 ATTESTATO N. 697/F
---	---	--

CURRICOLO D'ISTITUTO a.s. 2020/21
Revisione e riorganizzazione a seguito del DPCM del 25/10/20 ed
indicazioni MIUR successive allo stesso

redatto dal Gruppo Disciplinare in sede di programmazione annuale

composizione del GRUPPO DISCIPLINARE: BOLOGNA Elena – DAGNA Maria Elena – MASSASSO Michele –
POLIZZI Antonella - RIGILLO Doris – SPADARO Cristina - STASIO Simona

DISCIPLINA : Informatica e Tecnologie della Comunicazione
AREA |x| GENERALE |_| DI INDIRIZZO

TRIENNIO: TERZO ANNO

CLASSI AFFERENTI al CURRICOLO COMUNE : 3A AFM, 3B RIM, 3D RIM

COMPETENZE INDIVIDUATE DAL GRUPPO DISCIPLINARE (da Programmi ministeriali) per l'intera annualità

- Interpretare i sistemi aziendali nei loro modelli, processi e flussi informativi
- Identificare e applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti
- Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare

CONOSCENZE (ARGOMENTI SELEZIONATI dal gruppo disciplinare per lo sviluppo di capacità e competenze)

ABILITA' (selezionate dal gruppo disciplinare in relazione ai contenuti connessi ed alle competenze)

PRIMO QUADRIMESTRE lezioni ed esercitazioni svolte in PRESENZA fino al 30/10/20

Sistema informativo e sistema informatico nei processi aziendali

Esprimere procedimenti risolutivi attraverso algoritmi

TIPOLOGIE DI VERIFICA EFFETTUATE DAL GRUPPO DISCIPLINARE fino al 30/10
Nessuna




PRIMO QUADRIMESTRE lezioni ed esercitazioni svolte in DAD fino al termine del periodo di valutazione 19/1/21

ARGOMENTI

- Gli strumenti per la gestione aziendale
- Funzionalità avanzate del foglio di calcolo per analizzare dati

ABILITA'

- Utilizzare lessico e terminologie di settore anche in lingua inglese
- Individuare la tecnologia più efficace per le diverse tipologie di comunicazione

 <p>G.A.GIOBERT www.giobert.edu.it</p>	<p align="center">ISTITUTO SUPERIORE «G.A. GIOBERT» <u>Codice Ministero ATIS00600P</u></p> <p align="center">e-mail : segreteria@giobert.it, atis00600p@istruzione.it e-mail PEC : atis00600p@pec.istruzione.it</p>	  <p>SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 : 2015 ATTESTATO N. 697/F</p>
---	---	---

TIPOLOGIE DI VERIFICA INDIVIDUATE COME ADEGUATE ALL'INSEGNAMENTO IN DAD ED ALLA VALUTAZIONE IN DAD

Test risposta aperta e multipla, Problem Solving, Interrogazione orale, Presentazione con linguaggi tecnologici

Tipologie di verifica INDIVIDUATE PER LE MATERIE CHE PRESENTANO una PARTE LABORATORIALE SOLO IN PRESENZA, UNA PARTE LABORATORIALE MISTA PRESENZA/DAD ovvero un parte MISTA TEORICA/LABORATORIALE

MATERIA: _____

TIPOLOGIA DI EROGAZIONE: _____

TIPOLOGIA DI VERIFICA ai fini della valutazione quadrimestrale

SECONDO QUADRIMESTRE lezioni ed esercitazioni svolte in DAD fino al termine dell'anno scolastico

ARGOMENTI

- Reti di computer e reti di comunicazione
- Fasi di sviluppo di un ipermedia
- Linguaggi del WEB

ABILITA'

Realizzare pagine WEB statiche in HTML e CSS

TIPOLOGIE DI VERIFICA INDIVIDUATE COME ADEGUATE ALL'INSEGNAMENTO IN DAD ED ALLA VALUTAZIONE IN DAD

Test risposta aperta e multipla, Problem Solving, Interrogazione orale, Presentazione con linguaggi tecnologici

Tipologie di verifica INDIVIDUATE PER LE MATERIE CHE PRESENTANO una PARTE LABORATORIALE SOLO IN PRESENZA, UNA PARTE LABORATORIALE MISTA PRESENZA/DAD ovvero un parte MISTA TEORICA/LABORATORIALE




MATERIA: _____

TIPOLOGIA DI EROGAZIONE: _____

TIPOLOGIA DI VERIFICA ai fini della valutazione finale

Data, 12/11/2020

IL REFERENTE DEL GRUPPO DISCIPLINARE
Elena Bologna

 <p>G.A.GIOBERT www.giobert.edu.it</p>	<p>ISTITUTO SUPERIORE «G.A. GIOBERT» Codice Ministero ATIS00600P</p> <p>e-mail : segreteria@giobert.it, atis00600p@istruzione.it e-mail PEC : atis00600p@pec.istruzione.it</p>	  <p>SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 : 2015 ATTESTATO N. 697/F</p>
---	--	--

CURRICOLO D'ISTITUTO a.s. 2020/21
Revisione e riorganizzazione a seguito del DPCM del 25/10/20 ed
indicazioni MIUR successive allo stesso

redatto dal Gruppo Disciplinare in sede di programmazione annuale
composizione del GRUPPO DISCIPLINARE: BOLOGNA Elena – DAGNA Maria Elena – MASSASSO Michele –
POLIZZI Antonella - RIGILLO Doris – SPADARO Cristina - STASIO Simona

DISCIPLINA : INFORMATICA

AREA |_| GENERALE |X| DI INDIRIZZO




TRIENNIO : TERZO ANNO

CLASSI AFFERENTI al CURRICOLO COMUNE : 3 C, 3 E SIA

COMPETENZE INDIVIDUATE DAL GRUPPO DISCIPLINARE (da Programmi ministeriali) per l'intera annualità

- Identificare e applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti
- Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali

CONOSCENZE (ARGOMENTI <u>SELEZIONATI</u> dal gruppo disciplinare per lo sviluppo di capacità e competenze)	ABILITA' (selezionate dal gruppo disciplinare in relazione ai contenuti connessi ed alle competenze)
PRIMO QUADRIMESTRE lezioni ed esercitazioni svolte in PRESENZA fino al 30/10/20	
<ul style="list-style-type: none"> • Metodologia di sviluppo di software (istruzioni in sequenza) • Linguaggi di programmazione: Visual Basic 	<ul style="list-style-type: none"> • Esprimere procedimenti risolutivi attraverso algoritmi • Implementare algoritmi con un linguaggio di programmazione
TIPOLOGIE DI VERIFICA EFFETTUATE DAL GRUPPO DISCIPLINARE fino al 30/10 Nessuna	
PRIMO QUADRIMESTRE lezioni ed esercitazioni svolte in DAD fino al termine del periodo di valutazione 19/1/21	
ARGOMENTI <ul style="list-style-type: none"> • Metodologia di sviluppo di software (istruzioni di selezione) • Linguaggi di programmazione: Visual Basic 	ABILITA' <ul style="list-style-type: none"> • Esprimere procedimenti risolutivi attraverso algoritmi • Implementare algoritmi con un linguaggio di programmazione

 <p>G.A.GIOBERT www.giobert.edu.it</p>	<p>ISTITUTO SUPERIORE «G.A. GIOBERT» Codice Ministero ATIS00600P</p> <p>e-mail : segreteria@giobert.it, atis00600p@istruzione.it e-mail PEC : atis00600p@pec.istruzione.it</p>	  <p>SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 : 2015 ATTESTATO N. 697/F</p>
---	--	--

TIPOLOGIE DI VERIFICA INDIVIDUATE COME ADEGUATE ALL'INSEGNAMENTO IN DAD ED ALLA VALUTAZIONE IN DAD

Algoritmo per la risoluzione di un problema con relativo programma in linguaggio VB utilizzando strutture di selezione
Interrogazione orale progettazione algoritmi, strutture dati, sintassi istruzioni di programmazione

Tipologie di verifica INDIVIDUATE PER LE MATERIE CHE PRESENTANO una PARTE LABORATORIALE SOLO IN PRESENZA, UNA PARTE LABORATORIALE MISTA PRESENZA/DAD ovvero un parte MISTA TEORICA/LABORATORIALE

MATERIA: INFORMATICA

TIPOLOGIA DI EROGAZIONE: In presenza

TIPOLOGIA DI VERIFICA ai fini della valutazione quadrimestrale

Realizzazione di algoritmi per la risoluzione di problemi con implementazione dei relativi programmi in linguaggio VB utilizzando strutture di selezione
Interrogazione orale progettazione algoritmi, strutture dati, sintassi istruzioni di programmazione

SECONDO QUADRIMESTRE lezioni ed esercitazioni svolte in DAD fino al termine dell'anno scolastico

ARGOMENTI

- Fasi di sviluppo di un progetto software: procedure iterative con tipi di dati strutturati

ABILITA'

- Produrre la documentazione relativa alle diverse fasi dei progetti gestionali realizzati

Tipologie di verifica INDIVIDUATE PER LE MATERIE CHE PRESENTANO una O PARTE LABORATORIALE SOLO IN PRESENZA, UNA PARTE LABORATORIALE MISTA PRESENZA/DAD ovvero un parte MISTA TEORICA/LABORATORIALE

MATERIA: INFORMATICA




TIPOLOGIA DI EROGAZIONE: In presenza (o DAD)

TIPOLOGIA DI VERIFICA ai fini della valutazione finale

Realizzazione di algoritmi per la risoluzione di problemi iterativi con implementazione dei relativi programmi in linguaggio VB con l'utilizzo di variabili strutturate
Interrogazione orale progettazione algoritmi, strutture dati, sintassi istruzioni di programmazione

Data, 12/11/2020

IL REFERENTE DEL GRUPPO DISCIPLINARE
Elena Bologna

 G.A. GIOBERT www.giobert.edu.it	ISTITUTO SUPERIORE «G.A. GIOBERT» <u>Codice Ministero ATIS00600P</u> e-mail : segreteria@giobert.it , atis00600p@istruzione.it e-mail PEC : atis00600p@pec.istruzione.it	  SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 : 2015 ATTESTATO N. 697/F
---	---	--

CURRICOLO D'ISTITUTO a.s. 2020/21
Revisione e riorganizzazione a seguito del DPCM del 25/10/20 ed
indicazioni MIUR successive allo stesso

redatto dal Gruppo Disciplinare in sede di programmazione annuale

composizione del GRUPPO DISCIPLINARE: BOLOGNA Elena – DAGNA Maria Elena – MASSASSO Michele – POLIZZI Antonella - RIGILLO Doris – SPADARO Cristina - STASIO Simona

DISCIPLINA : Informatica e Tecnologie della Comunicazione
AREA |x| GENERALE |_| DI INDIRIZZO




TRIENNIO: QUARTO ANNO

CLASSI AFFERENTI al CURRICOLO COMUNE : 4A AFM, 4B RIM, 4D RIM

COMPETENZE INDIVIDUATE DAL GRUPPO DISCIPLINARE (da Programmi ministeriali) per l'intera annualità

- Gestire il sistema delle rilevazioni aziendali con l'ausilio di programmi di contabilità integrata
- Applicare i principi e gli strumenti della programmazione e del controllo di gestione, analizzandone i risultati

CONOSCENZE (ARGOMENTI SELEZIONATI dal gruppo disciplinare per lo sviluppo di capacità e competenze)	ABILITA' (selezionate dal gruppo disciplinare in relazione ai contenuti connessi ed alle competenze)
PRIMO QUADRIMESTRE lezioni ed esercitazioni svolte in PRESENZA fino al 30/10/20	
Struttura di un Data Base	Documentare con metodologie standard le fasi di raccolta, archiviazione e utilizzo dei dati
TIPOLOGIE DI VERIFICA EFFETTUATE DAL GRUPPO DISCIPLINARE fino al 30/10 Nessuna	
PRIMO QUADRIMESTRE lezioni ed esercitazioni svolte in DAD fino al termine del periodo di valutazione 19/1/21	
ARGOMENTI Progettazione di Data Base relazionale	ABILITA' Realizzare tabelle e relazioni di un Data Base
TIPOLOGIE DI VERIFICA INDIVIDUATE COME ADEGUATE ALL'INSEGNAMENTO IN DAD ED ALLA VALUTAZIONE IN DAD	

 <p>G.A.GIOBERT www.giobert.edu.it</p>	<p align="center">ISTITUTO SUPERIORE «G.A. GIOBERT» <u>Codice Ministero ATIS00600P</u></p> <p align="center">e-mail : segreteria@giobert.it, atis00600p@istruzione.it e-mail PEC : atis00600p@pec.istruzione.it</p>	  <p>SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 : 2015 ATTESTATO N. 697/F</p>
---	---	---

Test risposta aperta e multipla, Interrogazione orale, Progettazione schema concettuale e logico di un Data Base

Tipologie di verifica INDIVIDUATE PER LE MATERIE CHE PRESENTANO una OPARTE LABORATORIALE SOLO IN PRESENZA, UNA PARTE LABORATORIALE MISTA PRESENZA/DAD ovvero un parte MISTA TEORICA/LABORATORIALE

MATERIA: _____

TIPOLOGIA DI EROGAZIONE: _____

TIPOLOGIA DI VERIFICA ai fini della valutazione quadrimestrale

SECONDO QUADRIMESTRE lezioni ed esercitazioni svolte in DAD fino al termine dell'anno scolastico

ARGOMENTI

- Strutturare le informazioni in un Data Base e realizzare le diverse operazioni di gestione sui dati
- Conoscenza di un Data Base Management System (DBMS) e delle sue funzioni
- Big data e privacy

ABILITA'

- Operare con un DBMS per gestire informazioni aziendali producendo report e interrogazioni
- Sviluppare una conoscenza critica di come i big data influenzano le scelte aziendali
- Capire come funzionano gli algoritmi di crittografia moderni

TIPOLOGIE DI VERIFICA INDIVIDUATE COME ADEGUATE ALL'INSEGNAMENTO IN DAD ED ALLA VALUTAZIONE IN DAD

Test risposta aperta e multipla, Interrogazione orale, Lavoro di ricerca autonomo, Presentazione con linguaggi tecnologici, Realizzazione pratica dei Data Base progettati

Tipologie di verifica INDIVIDUATE PER LE MATERIE CHE PRESENTANO una PARTE LABORATORIALE SOLO IN PRESENZA, UNA PARTE LABORATORIALE MISTA PRESENZA/DAD ovvero un parte MISTA TEORICA/LABORATORIALE




MATERIA: _____

TIPOLOGIA DI EROGAZIONE: _____

TIPOLOGIA DI VERIFICA ai fini della valutazione finale

Data, 12/11/2020

IL REFERENTE DEL GRUPPO DISCIPLINARE
Elena Bologna

 G.A.GIOBERT www.giobert.edu.it	ISTITUTO SUPERIORE «G.A. GIOBERT» <u>Codice Ministero ATIS00600P</u> e-mail : segreteria@giobert.it , atis00600p@istruzione.it e-mail PEC : atis00600p@pec.istruzione.it	  SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 : 2015 ATTESTATO N. 697/F
--	---	--

CURRICOLO D'ISTITUTO a.s. 2020/21
Revisione e riorganizzazione a seguito del DPCM del 25/10/20 ed
indicazioni MIUR successive allo stesso

redatto dal Gruppo Disciplinare in sede di programmazione annuale
composizione del GRUPPO DISCIPLINARE: BOLOGNA Elena – DAGNA Maria Elena – MASSASSO Michele –
POLIZZI Antonella - RIGILLO Doris – SPADARO Cristina - STASIO Simona

DISCIPLINA : INFORMATICA

AREA ☐ GENERALE ☒ DI INDIRIZZO

TRIENNIO : QUARTO ANNO

CLASSI AFFERENTI al CURRICOLO COMUNE : 4 C, 4 E SIA

COMPETENZE INDIVIDUATE DAL GRUPPO DISCIPLINARE (da Programmi ministeriali) per l'intera annualità

- Utilizzare i sistemi informativi aziendali e gli strumenti di comunicazione integrata d'impresa, per realizzare attività comunicative con riferimento a differenti contesti
- Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare

CONOSCENZE (ARGOMENTI SELEZIONATI dal gruppo disciplinare per lo sviluppo di capacità e competenze)

ABILITA' (selezionate dal gruppo disciplinare in relazione ai contenuti connessi ed alle competenze)

PRIMO QUADRIMESTRE lezioni ed esercitazioni svolte in PRESENZA fino al 30/10/20

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Definizione e utilizzo tipi di dati strutturati complessi (VETTORI, MATRICI) | <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di programmi di ordinamento e ricerca complessi con l'uso di variabili booleane |
|---|---|

TIPOLOGIE DI VERIFICA EFFETTUATE DAL GRUPPO DISCIPLINARE fino al 30/10

Programmazione in linguaggio VB per ordinamento e ricerca dati memorizzati su variabili strutturate
Interrogazione orale progettazione algoritmi, strutture dati, sintassi istruzioni di programmazione




PRIMO QUADRIMESTRE lezioni ed esercitazioni svolte in DAD fino al termine del periodo di valutazione 19/1/21

ARGOMENTI

- Definizione e utilizzo tipi di dati strutturati complessi (RECORD)
- Data Base Management System (DBMS)
- Tecniche di progettazione di Data Base a livello concettuale e logico

ABILITA'

- Progettare e realizzare basi di dati in relazione alle esigenze aziendali

 <p>G.A.GIOBERT www.giobert.edu.it</p>	<p>ISTITUTO SUPERIORE «G.A. GIOBERT» Codice Ministero ATIS00600P</p> <p>e-mail : segreteria@giobert.it, atis00600p@istruzione.it e-mail PEC : atis00600p@pec.istruzione.it</p>	  <p>SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 : 2015 ATTESTATO N. 697/F</p>
---	--	--

TIPOLOGIE DI VERIFICA INDIVIDUATE COME ADEGUATE ALL'INSEGNAMENTO IN DAD ED ALLA VALUTAZIONE IN DAD

Test risposta aperta e multipla per verifica conoscenze e terminologia Data Base o interrogazione orale
Problem Solving: progettazione scritta schema concettuale e logico Data Base

Tipologie di verifica INDIVIDUATE PER LE MATERIE CHE PRESENTANO una PARTE LABORATORIALE SOLO IN PRESENZA, UNA PARTE LABORATORIALE MISTA PRESENZA/DAD ovvero un parte MISTA TEORICA/LABORATORIALE

MATERIA: INFORMATICA

TIPOLOGIA DI EROGAZIONE: In presenza

TIPOLOGIA DI VERIFICA ai fini della valutazione quadrimestrale

Programmazione in linguaggio VB utilizzando variabili strutturate complesse
Test risposta aperta e multipla per verifica conoscenze e terminologia Data Base o interrogazione orale
Problem Solving: progettazione scritta schema concettuale e logico Data Base

SECONDO QUADRIMESTRE lezioni ed esercitazioni svolte in DAD fino al termine dell'anno scolastico

ARGOMENTI

- Linguaggio SQL per la realizzazione fisica di un Data Base relazionale
- Istruzioni di programmazione per definizione tabelle, gestione e interrogazione dati DB

ABILITA'

- Individuare gli aspetti tecnologici innovativi per il miglioramento dell'organizzazione aziendale
- Implementazione dei Data Base progettati con il DBMS Access per ottenere report e viste sui dati

Tipologie di verifica INDIVIDUATE PER LE MATERIE CHE PRESENTANO una O PARTE LABORATORIALE SOLO IN PRESENZA, UNA PARTE LABORATORIALE MISTA PRESENZA/DAD ovvero un parte MISTA TEORICA/LABORATORIALE

MATERIA: INFORMATICA




TIPOLOGIA DI EROGAZIONE: In presenza (o DAD)

TIPOLOGIA DI VERIFICA ai fini della valutazione finale

Problem Solving: progettazione scritta schema concettuale e logico Data Base
Test risposta aperta per verifica conoscenze linguaggio di interrogazione Query su Data Base o interrogazione orale
Realizzazione pratica su DBMS Access dei Data Base progettati

Data, 12/11/2020

IL REFERENTE DEL GRUPPO DISCIPLINARE
Elena Bologna

 G.A.GIOBERT www.giobert.edu.it	ISTITUTO SUPERIORE «G.A. GIOBERT» <u>Codice Ministero ATIS00600P</u> e-mail : segreteria@giobert.it , atis00600p@istruzione.it e-mail PEC : atis00600p@pec.istruzione.it	  SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 : 2015 ATTESTATO N. 697/F
--	---	--

CURRICOLO D'ISTITUTO a.s. 2020/21
Revisione e riorganizzazione a seguito del DPCM del 25/10/20 ed
indicazioni MIUR successive allo stesso

redatto dal Gruppo Disciplinare in sede di programmazione annuale
composizione del GRUPPO DISCIPLINARE: BOLOGNA Elena – DAGNA Maria Elena – MASSASSO Michele –
POLIZZI Antonella - RIGILLO Doris – SPADARO Cristina - STASIO Simona

DISCIPLINA : INFORMATICA

AREA ☐ GENERALE ☒ DI INDIRIZZO

TRIENNIO : QUINTO ANNO

CLASSI AFFERENTI al CURRICOLO COMUNE : 5 C SIA

COMPETENZE INDIVIDUATE DAL GRUPPO DISCIPLINARE (da Programmi ministeriali) per l'intera annualità

- Utilizzare linguaggi e strumenti di implementazione per il Web per progettare la struttura, usabilità e accessibilità di un sito Web
- Attuare la connessione e la gestione di Data base in rete
- Affrontare casi di diversa complessità focalizzati su differenti gestioni informatiche di attività aziendali

CONOSCENZE (ARGOMENTI SELEZIONATI dal gruppo disciplinare per lo sviluppo di capacità e competenze)

ABILITA' (selezionate dal gruppo disciplinare in relazione ai contenuti connessi ed alle competenze)

PRIMO QUADRIMESTRE lezioni ed esercitazioni svolte in PRESENZA fino al 30/10/20

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Istruzioni di definizione struttura e interrogazione di un Data Base (SQL) • Istruzioni del linguaggio HTML | <ul style="list-style-type: none"> • Tecniche di sviluppo di progetti per l'integrazione dei processi aziendali • Progettare e realizzare pagine Web statiche |
|--|---|

TIPOLOGIE DI VERIFICA EFFETTUATE DAL GRUPPO DISCIPLINARE fino al 30/10
Progettazione e gestione di un Data Base




PRIMO QUADRIMESTRE lezioni ed esercitazioni svolte in DAD fino al termine del periodo di valutazione 19/1/21

ARGOMENTI

- Istruzioni del linguaggio PHP
- Approfondimenti su reti di computer e reti di comunicazione ed E-commerce
- Teoria sulle reti per l'azienda e per la pubblica amministrazione

ABILITA'

- Progettare e realizzare pagine Web dinamiche

 <p>G.A.GIOBERT www.giobert.edu.it</p>	<p align="center">ISTITUTO SUPERIORE «G.A. GIOBERT» <u>Codice Ministero ATIS00600P</u></p> <p align="center">e-mail : segreteria@giobert.it, atis00600p@istruzione.it e-mail PEC : atis00600p@pec.istruzione.it</p>	  <p>SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 : 2015 ATTESTATO N. 697/F</p>
---	---	---

TIPOLOGIE DI VERIFICA INDIVIDUATE COME ADEGUATE ALL'INSEGNAMENTO IN DAD ED ALLA VALUTAZIONE IN DAD

Interrogazione orale sulle reti aziendali e pubbliche
Programmazione in linguaggio PHP utilizzando variabili strutturate complesse

Tipologie di verifica INDIVIDUATE PER LE MATERIE CHE PRESENTANO una PARTE LABORATORIALE SOLO IN PRESENZA, UNA PARTE LABORATORIALE MISTA PRESENZA/DAD ovvero un parte MISTA TEORICA/LABORATORIALE

MATERIA: INFORMATICA

TIPOLOGIA DI EROGAZIONE: In presenza

TIPOLOGIA DI VERIFICA ai fini della valutazione quadrimestrale

Realizzazione di un sito statico con linguaggio HTML
Interrogazione orale sulle reti aziendali e pubbliche
Programmazione in linguaggio PHP utilizzando variabili strutturate complesse

SECONDO QUADRIMESTRE lezioni ed esercitazioni svolte in DAD fino al termine dell'anno scolastico

ARGOMENTI

- Gestione on line del DBMS MySQL
- Normative sulla Sicurezza informatica
- Tutela della privacy, della proprietà intellettuale e reati informatici

ABILITA'

- Valutare, scegliere e adattare software applicativi in relazione alle caratteristiche e al fabbisogno aziendale
- Riconoscere gli aspetti giuridici connessi all'uso delle reti con particolare attenzione alla sicurezza dei dati

Tipologie di verifica INDIVIDUATE PER LE MATERIE CHE PRESENTANO una O PARTE LABORATORIALE SOLO IN PRESENZA, UNA PARTE LABORATORIALE MISTA PRESENZA/DAD ovvero un parte MISTA TEORICA/LABORATORIALE

MATERIA: INFORMATICA

TIPOLOGIA DI EROGAZIONE: In presenza (o DAD)

TIPOLOGIA DI VERIFICA ai fini della valutazione finale

Realizzazione di un sito dinamico con linguaggio PHP (DBMS MySQL)
Interrogazione orale sicurezza aziendale e privacy
Problem Solving: Progettazione e gestione di un Data Base (simulazione prova di esame)
Test risposta aperta per verifica conoscenze linguaggio di interrogazione Query su Data Base

Data, 12/11/2020

IL REFERENTE DEL GRUPPO DISCIPLINARE

Elena Bologna