



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

PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO
ELENCO PERCORSI a.s. 2021/2022

CLASSI TERZE e 2^B Liceo Scientifico quadriennale	
PERCORSO	ORE CERTIFICATE
Piattaforma ALTERNANZA SCUOLA LAVORO – MIUR	8
Portale WE CAN JOB , orientamento formazione e lavoro	20
UNIVERSITA' DI FOGGIA Piattaforma <i>Collaborate</i> di Ateneo	
Percorso WEB MYTHOLOGY Dipartimento di Studi Umanistici Previsto per la classe 2^B Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate quadriennale	25
Altre progettualità deliberate dai consigli di classe	Altro

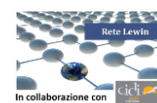
CLASSI QUARTE e 3^B Liceo Scientifico quadriennale	
PERCORSO su	ORE CERTIFICATE
Piattaforma didattica: EDUCAZIONE DIGITALE	
Costruirsi un futuro nell'industria chimica Proponente: <i>Federchimica</i> Tema: Sviluppo di conoscenze e competenze tecniche nell'ambito della chimica	20
Sportello Energia Proponente: <i>Leroy Merlin</i> Tema: Risparmio energetico e corretto uso dell'energia	35
Mentor Me Proponente: <i>Mitsubishi Electric</i> Tema: Sviluppo di conoscenze e competenze tecniche nell'ambito della climatizzazione o della automazione industriale e mecatronica	10 o 30
Gocce di sostenibilità Proponente: <i>Flowe e zero CO2</i> Tema: Educazione alla sostenibilità a 3600	25
Facciamo Luce Proponente: <i>Ecolamp</i> Tema: corretta raccolta differenziata e smaltimento dei RAEE	20
Economia Civile	20

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

Proponente: Leroy Merlin e Next Nuova Economia per Tutti	
Tema: Sviluppo di conoscenze sull'economia civile e di competenze progettuali per la realizzazione di progetti sostenibili sia in termini economici sia sociali	
UNIVERSITA' DI FOGGIA Piattaforma Collaborate di Ateneo	
Percorso ALIMENTI - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria Specifico per tutte le classi quarte di Biotecnologie Sanitarie	25
Percorso INGEGNERIA - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria Specifico per tutte le classi quarte di Informatica	25
Percorso BIOECONOMIA - Dipartimento di Economia, Management e Territorio Specifico per la 4 [^] A Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate	25
Percorso WEB MYTHOLOGY - Dipartimento di Studi Umanistici Previsto per la classe 3 [^] B Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate quadriennale	25
Altre progettualità deliberate dai consigli di classe	Altro

CLASSI QUINTE e 4[^]B Liceo Scientifico quadriennale	
PERCORSO	ORE CERTIFICATE
UNIVERSITA' DI FOGGIA Piattaforma Collaborate di Ateneo	
Percorso COMPETENZE DI MATEMATICA E LOGICA - Dipartimento di Economia, Management e Territorio Previsto per la 4 [^] B Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate quadriennale	25
ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO IN USCITA	Da quantificare
LABORATORI DI POLITICHE ATTIVE DEL LAVORO	2 ore per ciascuna classe terminale
RELAZIONE FINALE per gli Esami di Stato	20
Altre progettualità deliberate dai consigli di classe	Altro

I docenti tutor avranno cura di provvedere alla procedura di registrazione delle classi su apposita piattaforma, laddove prevista, e di coordinare l'attuazione del progetto per tutte le ore previste monitorandone la partecipazione degli studenti. I consigli di classe dovranno rendersi disponibili per rendere efficace la trasversalità degli interventi didattico-educativi. Per ulteriori informazioni i docenti tutor potranno coordinarsi con la prof.ssa Nadia D'Arri funzione strumentale d'area.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

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

