



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

Cerignola, 29/09/2021

Circ. n. 30

Ai Docenti
Agli Studenti
Alle famiglie
Classi 1^A Liceo OSA
1^A Informatica
SEDI

OGGETTO: Progetti curricolari/Convocazione famiglie

Ai fini dell'avvio delle attività progettuali curricolari deliberate dagli organi collegiali, i genitori e gli studenti delle classi in indirizzo sono convocati nei giorni e con le modalità di seguito indicate:

Giorno/Ora	Classe	Ordine del giorno	Soggetti convocati
6 ottobre Ore 15:00 -16:30	1 ^A Informatica	1) Informazioni in merito all'avvio dell'Opzione Sistemi Robotici Intelligenti (OSRI); 2) Ricognizione ulteriori adesioni	<ul style="list-style-type: none"> • Prof.ssa Chieti V. (coordinatrice) • Prof. Alfieri Salvatore • Genitori • Alunni <p><i>All'incontro sarà presente anche la Prof.ssa Tattoli Lucia in qualità di referente dell'OSRI</i></p>
7 ottobre Ore 15:00 -16:30	1 ^A Liceo OSA	1) Informazioni in merito all'avvio del Liceo Indirizzo Matematico (LIM); 2) Ricognizione ulteriori adesioni	<ul style="list-style-type: none"> • Prof.ssa Morra R. (coordinatrice) • Prof.ssa Bruno G. • Prof. Spera Saverio • Genitori • Alunni <p><i>All'incontro sarà presente anche la Prof.ssa Diponte in qualità di referente del LIM</i></p>

Gli incontri avverranno in modalità remota tramite collegamento all'indirizzo <https://righicerignola.webex.com/meet/dirigente>. Le docenti coordinatrici avranno cura di notificare la presente convocazione agli alunni e di estenderla anche alle famiglie sollecitandone la partecipazione.

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

