



Istituto Istruzione Superiore "MANGANO"

Catania

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B
ctis04300b@istruzione.it - ctis04300b@pec.istruzione.it



COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali
Corso serale Costruzioni ambiente territorio
Informatica e telecomunicazioni
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in Italy
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Catania, 9 gennaio 2025
Circolare n. 179

Ai Docenti delle classi terze e quarte
Agli alunni delle classi terze e quarte
Ai genitori
Al DSGA
Al Responsabile del sito web
Al sito web dell'Istituto
Loro Sede
MANGANO

Oggetto: Presentazione e calendario Progetto PCTO "Orizzonti connessi. Strategie pratiche per l'apprendimento di metodi di studio integrati e digitali"

Con la presente si comunica che giorno 20 gennaio 2025, si terrà l'incontro di presentazione del Progetto "Orizzonti connessi. Strategie pratiche per l'apprendimento di metodi di studio integrati e digitali". Il suddetto progetto, della durata di 30 ore è aperto a tutti gli studenti delle terze e quarte, ma particolarmente consigliato agli alunni con Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA).

- > alle ore **11.15** Le classi terze si recheranno in Aula Magna con i docenti in orario;
- > alle ore **12.45** le classi quarte si recheranno in Aula Magna con i docenti in orario.

Il progetto è promosso e finanziato dall'azienda Sielte, in collaborazione con il Centro Vola Digitando, la Cooperativa Anastasis e il nostro Istituto. Durante l'incontro, avremo il piacere di avere come relatori:

Dott. Salvatore Turrisi, Amministratore Delegato di Sielte Spa
Dott.ssa Vanessa Vinciguerra, Direttore del Centro Vola Digitando
Dott. Luca Grandi, rappresentante della Cooperativa Anastasis

Sarà un'ottima occasione per conoscere meglio le strategie e le metodologie che verranno adottate nel corso del progetto, nonché per chiarire eventuali dubbi e rispondere alle vostre domande.

Il progetto è destinato a un gruppo di 30 alunni. Nel caso in cui le iscrizioni superino il numero previsto, gli alunni saranno selezionati dando precedenza agli studenti con DSA e a quelli con minor numero di ore di PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento) già svolte. Questo criterio garantisce un'equa opportunità di partecipazione, dando priorità a coloro che hanno avuto meno esperienze in questo ambito.

Vi invitiamo a partecipare attivamente per esplorare insieme le opportunità di apprendimento che questo progetto offre.

Calendario incontri	Orario	Programma	Luogo
---------------------	--------	-----------	-------



Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"

Catania

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B
ctis04300b@istruzione.it - ctis04300b@pec.istruzione.it



COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali
Corso serale Costruzioni ambiente territorio
Informatica e telecomunicazioni
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in italy
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

lunedì 20 gennaio 2025	11.15 -12.45	Presentazione del Progetto CLASSI TERZE	Aula Magna
lunedì 20 gennaio 2025	12.45 -14.00	Presentazione del Progetto classi QUARTE	Aula Magna
venerdì 24 gennaio 2025	14.30-18.30	1° incontro con gli studenti selezionati	Laboratorio
mercoledì 29 gennaio 2025	14.30-15.30	Percorso Tutoring specialistico	Laboratorio
mercoledì 5 febbraio 2025	14.30-15.30	Percorso Tutoring specialistico	Laboratorio
mercoledì 12 febbraio 2025	14.30-15.30	Percorso Tutoring specialistico	Laboratorio
mercoledì 19 febbraio 2025	14.30-15.30	Percorso Tutoring specialistico	Laboratorio
mercoledì 26 febbraio 2025	14.30-15.30	Percorso Tutoring specialistico	Laboratorio
mercoledì 5 marzo 2025	14.30-15.30	Percorso Tutoring specialistico	Laboratorio
mercoledì 12 marzo 2025	14.30-15.30	Percorso Tutoring specialistico	Laboratorio
mercoledì 19 marzo 2025	14.30-15.30	Percorso Tutoring specialistico	Laboratorio
venerdì 21 marzo 2025	15.30-18.30	2° incontro Monitoraggio progressi	Aula Magna
mercoledì 26 marzo 2025	14.30-15.30	Percorso Tutoring specialistico	Laboratorio
mercoledì 2 aprile 2025	14.30-15.30	Percorso Tutoring specialistico	Laboratorio
mercoledì 9 aprile 2025	14.30-15.30	Percorso Tutoring specialistico	Laboratorio
mercoledì 16 aprile 2025	14.30-15.30	Percorso Tutoring specialistico	Laboratorio
mercoledì 23 aprile 2025	14.30-15.30	Percorso Tutoring specialistico	Laboratorio
mercoledì 30 aprile 2025	14.30-15.30	Percorso Tutoring specialistico	Laboratorio
mercoledì 14 maggio 2025	14.30-15.30	Percorso Tutoring specialistico	Laboratorio
venerdì 30 maggio 2025	09.00-13.00	3° incontro Testimonianza studenti	Aula Magna

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

~~Dott.ssa Maria Catena Trovato~~

prof.ssa Rossella Forbice