



Istituto Istruzione Superiore “E. Fermi – R. Guttuso”

95014 - Giarre (CT)

Sede Amministrativa: Via N. Maccarrone, 4 - Tel. 095-7794813 - Fax 095-7794811

e-mail ctis03900q@istruzione.it – ctis03900q@pec.istruzione.it

Codice Fiscale 92030810870



**Ai Dirigenti Scolastici delle Scuole medie secondarie di primo grado
Ai referenti per l’Orientamento
Agli alunni delle classi terze delle scuole medie**

Oggetto: *Corsi gratuiti* di orientamento scolastico ad indirizzo Tecnico e Artistico per gli alunni delle classi terze delle scuole medie secondarie di primo grado.

Prot. n.8906/A2 del 04/11/2014

Si comunica che:

L’I.I.S. “Fermi-Guttuso” di Giarre organizza Corsi di Orientamento nelle diverse specializzazioni finalizzati a far conoscere al territorio l’offerta formativa dell’Istituto, con preghiera di darne ampia diffusione fra gli alunni delle classi terze delle scuole medie.

Corsi

Liceo Artistico	Istituto Tecnico Industriale	
Laboratorio Arti figurative (discipline plastiche e pittoriche)	Robotica	Domotica
Laboratorio Design del Tessuto e della Moda	Linux Ubuntu	Code lab Junior 1.0
Laboratorio Design del Legno e dell’Arredamento	Giochiamo con la Chimica	Laboratori aperti
Laboratorio Design dei Metalli e del Gioiello		

Modalità di partecipazione

Gli alunni che intendono partecipare ai suddetti Corsi devono inviare la scheda di adesione allegata al presente documento oppure scaricabile dal sito <http://www.isfermiguttuso.gov.it/> entro il 14 di novembre 2014 al seguente indirizzo di posta elettronica: ctis03900q@istruzione.it. o presso la segreteria dell’I.I.S. “Fermi – Guttuso” Via N. Maccarrone, 4 Giarre.

Luogo

I Corsi ad indirizzo artistico verranno svolti nei laboratori della sede del Liceo Artistico di via Trieste, n°.22 Giarre.

I Corsi ad indirizzo tecnologico verranno svolti presso la sede dell’ITIS di via Maccarrone n° 4, Giarre.

Organizzazione

Sulla base del numero di adesioni a ciascun Corso di indirizzo, verranno organizzati uno o più gruppi classe formati da 10/15 alunni per dare a tutti i partecipanti la possibilità di interagire col docente e di utilizzare le attrezzature dei laboratori.

I Corsi verranno attivati nei mesi di novembre e dicembre 2014.

I Corsi verranno curati dai docenti interni dell'Istituto.

Ai partecipanti ai Corsi sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Contatti

Per ulteriori informazioni, rivolgersi ai referenti per l'Orientamento

Prof.ssa Rosa Spitaleri, per il liceo Artistico tel 095 7795744 - cell. 3207756327

Prof. Cosimo Panebianco, per l'ITIS, tel. 0957794813 – cell. 3471983798

Lasciando un recapito telefonico, sarete contattati al più presto.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Tiziana D'Anna

Programmi dei corsi Liceo Artistico

Sono previsti 10 incontri di due ore ciascuno.

Ogni incontro inizierà alle 15:30 e finirà alle 17:30.

Al termine del Corso, verrà organizzata una mostra espositiva con i lavori degli allievi e ai partecipanti ai Corsi sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

materiali e strumenti di lavoro saranno forniti della scuola

Laboratorio Arti Figurative (Discipline Plastiche e Pittoriche)

Il Corso ha l'obiettivo di fornire agli allievi gli strumenti necessari per potersi esprimere e comunicare attraverso il linguaggio visivo.

Le Discipline plastiche (con la modellazione dell'argilla) e quelle pittoriche (con il disegno e la pittura) concorrono a sviluppare la creatività negli allievi, il senso del colore, delle forme e dello spazio.

Programma base discipline plastiche pittoriche

- *(Plastica) L'argilla: tecniche di lavorazione e attrezzature - ricerca tridimensionale - rapporti pieno - vuoto e proporzioni-realizzazione di una formella decorativa con bozzetto a chiaroscuro.*
- *(Pittorico) materiali necessari, gli strumenti il loro uso - il disegno - i colori ,le loro mescolanze - le varie tecniche - esercitazioni a tema anche con copia dal vero.*

Laboratorio Design del Tessuto e della Moda

Il Corso insegna a riportare sulla stoffa, con varie tecniche, disegni di varia natura.

Al termine del Corso si garantisce la decorazione di almeno un cuscino o un indumento.

Programma base

- *Il progetto - Il disegno - trasferire il disegno sul tessuto - la scelta dei colori per i tessuti - la stesura del colore - la tecnica delle sfumature - illustrazione di altre tecniche applicabili ai vari tipi di tessuto - Il fissaggio e il lavaggio*

Laboratorio Design del Legno e dell'Arredamento

Il Corso d'intarsio del Legno ha come obiettivo l'insegnamento degli elementi strutturali e decorativi caratteristici dei mobili intarsiati.

Programma base

Descrizione e studio delle essenze legnose - tecniche dell'intarsio - elaborazione di un motivo decorativo finalizzato alla realizzazione del manufatto.

Laboratorio Design dei Metalli e del Gioiello

Il Corso ha come obiettivo l'apprendimento delle tecniche di lavorazione dei metalli finalizzato alla creazione di oggetti in metallo.

Programma base

- *Introduzione esplicativa sui materiali, utensili impiegati, processi di preparazione e tecniche di lavorazione dei metalli - elementi basilari di lavorazione al banco, traforatura, saldatura, lucidatura e smaltatura a fuoco - realizzazione di prototipi in metallo smaltato e non (collane, orecchini, bracciali o ciondoli).*

Programmi dei corsi Istituto Tecnico Industriale

Robotica

Il corso fornirà le conoscenze per la programmazione di minirobot Lego (Lab. Sistemi e Reti)

Linux Ubuntu

Il corso insegnerà a utilizzare il sistema operativo libero "Linux Ubuntu" e le sue potenzialità (Lab. Sistemi e Reti)

Giochiamo con la chimica

Il corso darà le conoscenze di base per la preparazione di saponi artigianali (Lab. Chimica)

Laboratori Aperti

Il corso insegnerà le basi nell'ambito di applicazione delle tecnologie meccaniche (Lab. Meccanica)

Domotica e casa intelligente

Il corso fornirà le basi per realizzare e programmare semplici impianti ad uso civile, comandati a distanza (Lab. Elettrotecnica)

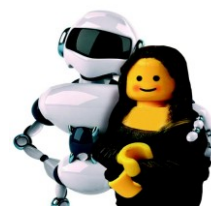
Code Lab Junior 1.0

Il corso fornirà le conoscenze di base della programmazione mediante elementi grafici (Lab. Informatica)

Il Dirigente Scolastico
Dott. ssa Tiziana D'Anna



Istituto Superiore
"E. Fermi-R. Guttuso"
Tecnico Industriale
Liceo Artistico
Centro EDA



Istituto Istruzione Superiore "E. Fermi – R. Guttuso"

95014 - Giarre (CT)

Sede Amministrativa: Via N. Maccarrone, 4 - Tel. 095-7794813 - Fax 095-7794811

e-mail ctis03900q@istruzione.it – ctis03900q@pec.istruzione.it

Codice Fiscale 92030810870

Corsi d' Arte gratuiti per alunni delle classi 3° delle scuole medie.

Disegno, pittura, approccio alle tecniche di elaborazione di materiali vari, strumentali all'acquisizione di una manualità e di una progettualità creativa.

Presso la Sede del Liceo Artistico via Trieste 22 Giarre.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla referente per l'Orientamento

prof. Rosa Spitaleri cell. 3207756327

A.S. 2014/2015

Modulo di adesione corsi ad indirizzo Artistico

Mettere una crocetta sulla sezione che si richiede

I corsi saranno attivati nella seconda metà di novembre 2014, avranno la durata di un mese circa pari a 10 ore distribuite in 5 lezioni di 2 ore ciascuna una volta la settimana presumibilmente dalle ore 15,30 alle 17,30.

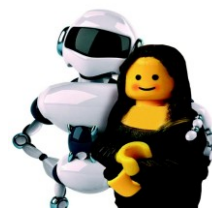
Arti figurative		Design legno e arredamento	
Design del tessuto e della moda		Design dei metalli e del gioiello	

DATI DEL RICHIEDENTE: (DA COMPILARE IN TUTTE LE SUE PARTI IN STAMPATELLO)

Cognome e Nome			
Scuola e classe attuale			
Nato a	il		
Residente in	via		Cap
E-mail			
Telefono	cell		
Si richiede insegnante di sostegno	si	no	
Eventuale giorno della settimana in cui si vorrebbe frequentare			

Data

firma del genitore



Istituto Istruzione Superiore "E. Fermi – R. Guttuso"

95014 - Giarre (CT)

Sede Amministrativa: Via N. Maccarrone, 4 - Tel. 095-7794813 - Fax 095-7794811

e-mail ctis03900q@istruzione.it – ctis03900q@pec.istruzione.it

Codice Fiscale 92030810870

Per ulteriori informazioni rivolgersi al referente per l'Orientamento
prof. Cosimo Panebianco cell. 3471983798

A.S. 2014/2015

Modulo di adesione corsi ad indirizzo tecnologico

Mettere una crocetta sulla sezione che si richiede

I corsi saranno attivati nella seconda metà di novembre 2014			
Robotica	<input type="checkbox"/>	Domotica	<input type="checkbox"/>
Linux Ubuntu	<input type="checkbox"/>	Code lab Junior 1.0	<input type="checkbox"/>
Giochiamo con la Chimica	<input type="checkbox"/>	Laboratori aperti	<input type="checkbox"/>

DATI DEL RICHIEDENTE: (DA COMPILARE IN TUTTE LE SUE PARTI IN STAMPATELLO)

Cognome e Nome			
Scuola e classe attuale			
Nato a	il		
Residente in	via		Cap
E-mail			
Telefono	cell		
Si richiede insegnante di sostegno	si	no	
Eventuale giorno della settimana in cui si vorrebbe frequentare			

Data

firma del genitore