



ISTITUTO OMNICOMPRENSIVO

La scuola dell'innovazione

FOIANO DELLA CHIANA - AREZZO

Cerca il tuo indirizzo...



ITE



IPSIA



*Siate affamati!
Siate folli!*

Steve Jobs



Guarda i nostri video
con il QR CODE
o con un semplice click



L'Istituto Omnicomprensivo di Foiano è radicato nel tessuto economico e culturale della Valdichiana aretina e della provincia di Siena e offre i seguenti percorsi di secondaria secondo grado:

**IL VALORE
AGGIUNTO
CHE CI
RENDE
UNICI**





ITE

ITE

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO

Amministrazione, Finanza e Marketing



IPSIA

IPSIA

**ISTITUTO PROFESSIONALE
PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO**

Manutenzione e Assistenza Tecnica

- **IMPRESE DIDATTICHE**
"GREEN MOBILITY"
"SMART TO BE SMART"
- **APPRENDISTATO DI PRIMO LIVELLO**
- **LABORATORI DI REALTÀ VIRTUALE E
REALTÀ AUMENTATA**





ITE

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO

Amministrazione, Finanza e Marketing

*per l'Industria 5.0
e il Social Media Marketing*



Esperti in Contabilità e Controllo di Gestione, Finanza, Marketing, Web Economy, progettazione di Startup innovative con competenze linguistiche di alto livello.

Abili conoscitori di software gestionali nell'ambito del Management Control System.

Padroni di strumenti di Digital Marketing: Web Marketing e Social Media Marketing.

Diplomati con spirito imprenditoriale ed esperienze pluriennali con stage in importanti aziende del territorio ed europee.

Competenti e preparati sia per il mondo del lavoro che per le migliori università.





IPSIA

**ISTITUTO PROFESSIONALE PER
L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO**

Manutenzione e Assistenza Tecnica

*per una professione qualificata
e un lavoro specializzato*



Lavoratori creativi capaci e intraprendenti.

Giovani con qualifiche professionali, certificazioni linguistiche e informatiche.

Esperti in Hazard Analysis and Critical Control Points (Sistema di analisi dei rischi e di controllo dei punti critici).

Competenti saldatori in possesso del Patentino di Saldatura.

Abili progettisti con Solidworks, Solidcam e altri software di progettazione 3D.

Pronti per il lavoro, per l'imprenditoria e per la prosecuzione degli studi.



GUARDA IL VIDEO



SCUOLA LAVORO



**TUTTI GLI STUDENTI DELLA SCUOLA SVOLGONO:
PERIODI DI STAGE IN AZIENDE ITALIANE ED EUROPEE,
PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI
E PER L'ORIENTAMENTO (P.C.T.O.)
SIA IN ITALIA CHE ALL'ESTERO
E ATTIVITÀ DI IMPRESE DIDATTICHE**

A partire dalla classe terza, in quarta e in quinta,
gli studenti integrano ed arricchiscono
la loro formazione professionale
in importanti aziende del territorio.

**I PERIODI P.C.T.O. E STAGE
PERMETTONO LORO INFATTI
DI ENTRARE IN CONTATTO CON LE AZIENDE
E FORMARSI DA SUBITO
UN PRIMO CURRICULUM LAVORATIVO.**



GUARDA IL VIDEO

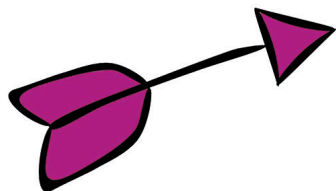


MI DIPLOMO **LAVORO**

"Verso il sistema duale"



Idea



To do

FORMAZIONE - LAVORO

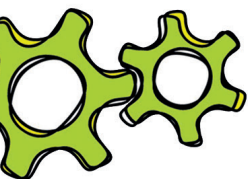
I NOSTRI OBIETTIVI

FAVORIRE un costante rapporto fra scuola e aziende
EDUCARE ad un sapere pratico-operativo
PROMUOVERE percorsi formativi di stage all'estero
SVILUPPARE competenze per il mondo del lavoro

I nostri studenti hanno la possibilità di siglare un
CONTRATTO DI APPRENDISTATO DI PRIMO LIVELLO
con importanti aziende del territorio che gli consentirà di
frequentare la scuola e al tempo stesso di lavorare.

Dall'anno 2020/21 sono attivi esperienze di
IMPRESE DIDATTICHE e laboratori di
SALDATURA TRADIZIONALE E VIRTUALE

GRANDO



Doing



Done

Il nostro Istituto
rafforza l'asse
formazione-lavoro
verso la costruzione
di un solido
sistema integrato



GUARDA IL VIDEO

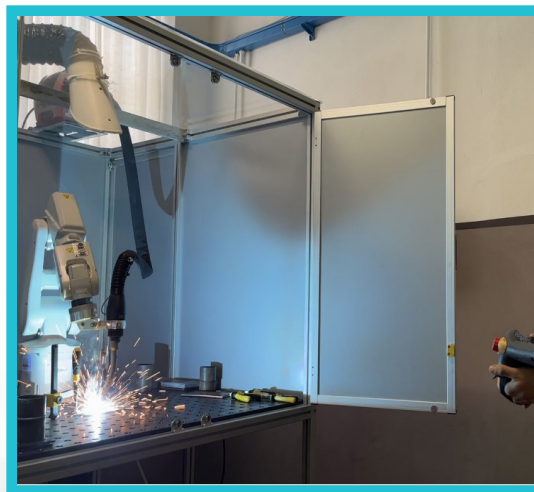


DIDATTICA LABORATO

entusiasmo creativo e voglia di spe

L'ISTITUTO

**È PUNTO DI RIFERIMENTO
PER LA ROBOTICA
EDUCATIVA, NONCHÉ
MEMBRO DELLA RETE
PER LA ROBOTICA
EDUCATIVA
“ROBOTOSCANA”**

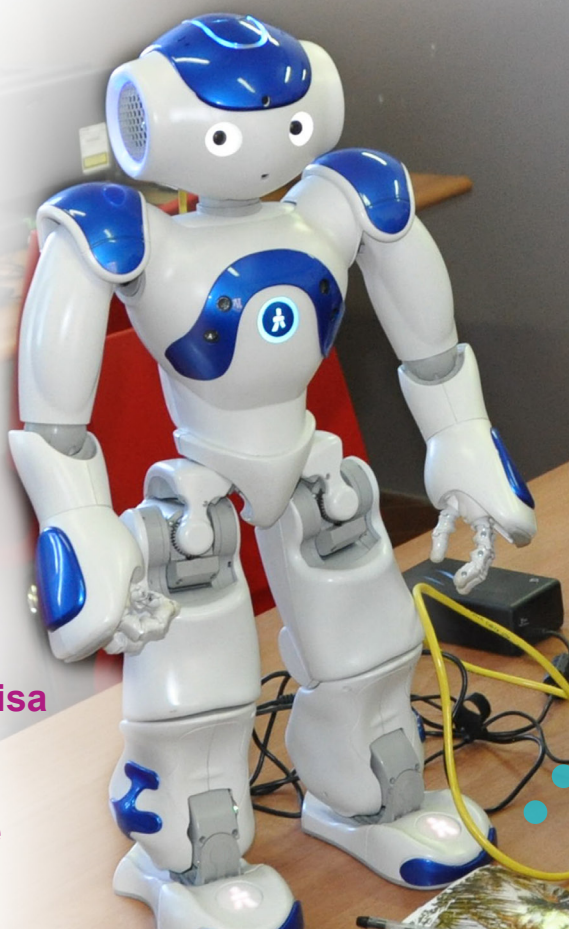


TRA I PRIMI IN ITALIA A DOTARSI DI:

- Robot umanoide NAO;
- Biblioteca digitale;
- Laboratorio di Realta Virtuale e Realtà Aumentata
- Braccio Robotico ABB
- Laboratorio di Saldatura in Realta Aumentata
- Droni programmabili

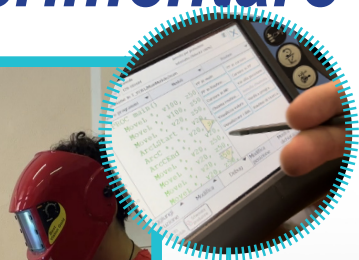
COLLABORAZIONI CON:

- **SIRS LAB** del Dipartimento di Ingegneria Informatica
Università di Siena
- **CNR DI PISA e SCUOLA DI INGEGNERIA** dell' **Università di Pisa**
- **DIPARTIMENTO PSICOLOGIA**
Università Cattolica Sacro Cuore di Milano



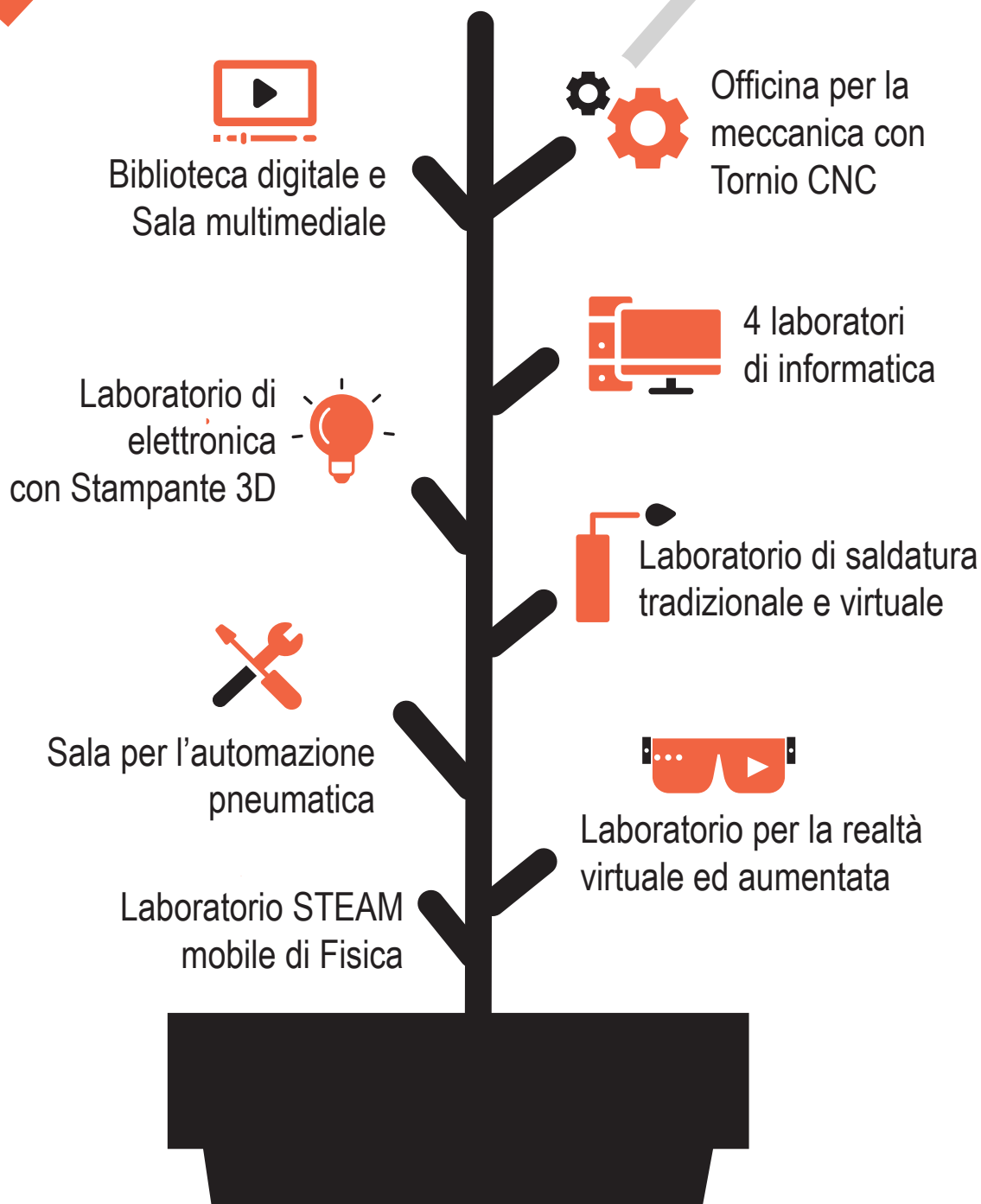
ORIALE

perimentare



GUARDA IL VIDEO

Un Istituto ...TA



ANTE OPPORTUNITÀ



Ogni martedì alle 21.00
gli studenti conducono
SUGAR NIGHT
su *Radio Effe*
(FM 89,2)



ATTIVITÀ SPORTIVE



PROTAGONISTI A FIERE E FESTIVAL



ESPERIENZE DI DEMOCRAZIA



CAMPO BASE



IL PROM... ballo di fine anno



GUARDA IL VIDEO



FORMATI IN UN'A DIMENSIONE E

IMPRESA DIDATTICA “Tecnologia Blockchain
per lo sviluppo dei servizi pubblici digitali”



**TECNOLOGIA
BLOCKCHAIN**
FONDI POR FSE



**GREEN
MOBILITY**
FONDI POR FSE

IMPRESA DIDATTICA “Green mobility”
IN COLLABORAZIONE CON
MERCEDES TRUCK ITALIA

TRUCK
ITALIA

La prima esperienza in Italia di impresa
didattica finalizzata all'apprendimento,
on the job, della manutenzione e
assistenza tecnica dei motori elettrici
di ultima generazione!

NA EUROPEA



Erasmus+

**PROGRAMMI DI
MOBILITÀ EUROPEA**
per l'istruzione, il tirocinio,
i giovani e lo sport.

I nostri studenti
usufruiscono di una pluralità
di progetti educativi
e scambi interculturali.



2021

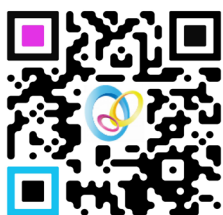
SANTIAGO 2022



Berlino 2021



SIVIGLIA



BERLINO



GUARDA I VIDEO



Quadro Orario ITE



DISCIPLINE distribuite per anno

	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	2	2	
Seconda lingua comunitaria Francese	3	3	3	3	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto			3	3	3
Economia politica			3	2	3
Totale complessivo ore settimanali	32	32	32	32	32

Quadro Orario IPSIA



DISCIPLINE distribuite per anno

	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	3			
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Tecnologia dell'Informazione e della Comunicazione	3	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	4	4	5
Tecnologie meccaniche e applicazioni			5	5	4
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni			5	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione			4	5	6
Totale complessivo ore settimanali	32	32	32	32	32

MIGLIORA LE TUE PROSPETTIVE DI STUDIO
CON LE CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE E INFORMATICHE



SETTIMANA CORTA

In entrambi gli indirizzi
l'orario curricolare è organizzato
in 5 giorni: **DA LUNEDÌ AL VENERDÌ**
DALLE 8:10 ALLE 14:21
CON IL SABATO LIBERO



**Raggiungici con i mezzi
di trasporto pubblico**
VERIFICA GLI ORARI

 **VISITA IL
NOSTRO SITO**

www.scuolafoiano.edu.it 

Compila il form presente
sul nostro sito,
prenota la tua visita,
concorda il tuo incontro
online personalizzato
con il Dirigente Scolastico
ed i docenti.

 **PRENOTA LA TUA VISITA**

TI ASPETTIAMO AGLI OPEN DAYS

Sabato 26 novembre 2022
Sabato 03 dicembre 2022
Sabato 17 dicembre 2022
Sabato 14 gennaio 2023

h 15 - 18



Seguici sui social!



Piazza Nencetti, 3 Foiano della Chiana - Arezzo



Istituto Omnicomprensivo "Guido Marcelli"

Piazza Nencetti, 3 - Foiano della Chiana (AR) | Tel. 0575648038
codice fiscale: 80009720519 | codice meccanografico: ARIC818006
mail: aric818006@istruzione.it | pec: aric818006@pec.istruzione.it | www.scuolafoiano.edu.it



MIUR



Unione Europea



*Se fai qualcosa e risulta abbastanza buona
dovresti andare avanti e fare qualcosa
di meraviglioso!* Steve Jobs



SITO SCUOLA



aric818006@istruzione.it



0575648038