



Istituto Tecnico Economico Tecnologico
GIROLAMO CARUSO



Settore Economico

- AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING (AFM)
- SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI (SIA)
- RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING (RIM)

Settore Tecnologico

- ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA (EE)
- COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO (CAT)
- AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA (AAA)

Settore Tecnologico

- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI (IT)
- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI SERALE (IT serale)

Via J. F. Kennedy n. 2 - 91011 ALCAMO (TP) - C.F.: 80003680818 - C.U.: UFCB1B - cod. mecc. **TPTD02000X**
Tel. 0924507600 - www.gcaruso.edu.it - email: TPTD02000X@istruzione.it - P.E.C.: TPTD02000X@pec.istruzione.it

PROGRAMMA DI LINGUA INGLESE

DOCENTE: ANNABEL PICCIONE

CLASSE: 5 A IT

A.S. 2023/2024

Io sottoscritta Annabel Piccione, in qualità di docente di Lingua Inglese della classe 5 A IT dell'I.T.E.T. Caruso di Alcamo,

DICHIARO

di aver svolto il seguente programma per l'A.S. 2023/2024

Module 1- Biz Bits

- Production
- Distribution channels
- Home trade and foreign trade
- Business organizations: sole traders and partnership
- Marketing
- Advertising

Module 2 Linking computers

- Telecommunications
- Methods of transmission
- Networks
- Types of nerworks
- Networks topologies
- The Internet

- The World Wide Web
- Social networks
- Blogs and online forums

Module 3 Protecting computers

- Malware, adware, spam and bugs
- Virus, worms, backdoors and rogue security
- Crimeware and cookies
- Mobile malware
- Network threats
- Cryptography
- Protection against risks
- Best practices to protect your computer and data

Module 4 Important personalities in the ICT field

- Alan Turing
- Bill Gates
- Steve Jobs
- Tim Cook
- Elon Musk

Module 5 Ed. Civica

- The CV
- How to get a job
- Jobs in ICT:computer programmers
- Jobs in ICT:system analysts and technical writers
- Jobs in ICT:web masters and web application developers
- Jobs in ICT: database administrators and network administrators

Alcamo, li 31 maggio 2024

Firma docente

Firma alunni