

Programmazione Informatica 3AS AFM Corso Serale A.S. 2017-2018
docente Murgia Stefano

Si riporta la programmazione della disciplina **Informatica** svolta nell'A.S. 2017-2018 per la classe **3ªAS AFM** Corso Serale, con l'indicazione dei moduli e specifici riferimenti agli obiettivi di conoscenza, abilità e competenza.

Classe: 3ªSA AFM Corso Serale

Monte ore annuo: 33 (settimane) x 2 (ore settimanali) = 66 ore

MODULO	CONOSCENZE / COMPETENZE / ABILITA'
I software gestionali	Saper operare in azienda con Excel
I servizi di Web di presentazione	Conoscere l'utilizzo del content management system WIX per la predisposizione di un sito Web aziendale
L'ICT nella vita sociale e in azienda	Conoscere i principali elementi hardware e software di un sistema di elaborazione Conoscere le principali norme relative all'informatica (tipi di licenze, privacy, diritto d'autore, sicurezza) Saper scegliere tra le diverse architetture dei sistemi informatici, in funzione delle caratteristiche aziendali
L'organizzazione dei dati in azienda: i database	Saper rappresentare efficacemente dati aziendali Conoscere i vantaggi dei database e le funzioni dei DBMS Saper progettare semplici database sia a livello concettuale che logico
Il DBMS	Saper implementare un modello logico di database Saper utilizzare query, maschere e report per estrapolare e presentare efficacemente i dati

Il docente
Prof. Stefano Murgia

Gli alunni
