

#### ISTITUTO TECNICO STATALE "MARCHI – FORTI"

Viale Guglielmo Marconi, 16 - 51017 PESCIA (PT) = Tel: 0572-451565 - Fax: 0572-444593 E-mail: pttd01000e@istruzione.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it



Via Caduti di Nassiriya, 87 – 51015 MONSUMMANO TERME (PT) = Tel. e Fax; 0572-950747 E-mail: <u>istituto forti@itsmarchiforti.gov.it</u> - Sito internet: <u>www.itsmarchiforti.edu.it</u>

## PROGRAMMA SVOLTO a.s. 2022/2023

del Prof. Agostini Giacomo e Prof. Sireci Angelo

Docenti di Tecnologie e Progettazione di Sistemi Informatici e di Telecomunicazioni
nella classe III sez. D Indirizzo Informatica
n° ore settimanali 3, di cui 1 di pratica in laboratorio. Sede: ITS Marchi di Pescia

#### 1. TESTO IN ADOZIONE

TITOLO: "Nuovo Tecnologie e Progettazione di Sistemi Informatici e di Telecomunicazioni" Vol. 1

Per l'articolazione INFORMATICA degli Istituti Tecnici Settore Tecnologico

AUTORI: Paolo Camagni, Riccardo Nikolassy

**EDITORE: HOEPLI** 

### 2. ALTRO RIFERIMENTO BIBLIO/SITO-GRAFICO

Appunti vari prodotti dagli insegnanti e forniti sulla piattaforma Google Classroom.



# ISTITUTO TECNICO STATALE "MARCHI – FORTI"

Viale Guglielmo Marconi, 16 - 51017 PESCIA (PT) = Tel: 0572-451565 - Fax: 0572-444593 E-mail: pttd01000e@istrurione.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it



Via Caduti di Nassiriya, 87 – 51015 MONSUMMANO TERME (PT) = Tel. e Fax: 0572-950747 E-mail: <u>intituto forti@itsmarchiforti.gov.it</u> - Sito internet: <u>www.itsmarchiforti.edu.it</u>

### Programma Svolto

Moduli	Contenuti
Modulo 1  Rappresentazione delle informazioni	<ul> <li>Comunicare col calcolatore</li> <li>Digitale e binario</li> <li>Sistema di numerazione posizionale</li> <li>Conversione di base decimale</li> <li>Conversione tra le basi binarie</li> <li>Immagini, suoni e filmati</li> <li>Conversione da D/A a A/D</li> </ul>
Modulo 2 Esercitazioni di laboratorio 1	<ul> <li>La compressione dati con Huffmann</li> <li>Conversione alla base decimale</li> <li>Conversione tra basi binarie, ottale ed esadecimale</li> </ul>
Modulo 3  La multimedialità	Rappresentazioni delle immagini in binario     La compressione delle immagini     La rappresentazione dei filmati     La rappresentazione dei suoni in binario
Modulo 4  La codifica dei numeri	Operazioni tra numeri senza segno     Aritmetica binaria     Complemento a 1     Complemento a 2     Addizione     Sottrazione     Prodotto     Divisione
Modulo 5  Numeri reali e in virgola mobile	<ul> <li>La rappresentazione in virgola mobile</li> <li>Concetto di mantissa e mantissa normalizzata</li> <li>Esponente in eccesso</li> <li>Float in singola precisione</li> </ul>

### ISTITUTO TECNICO STATALE "MARCHI – FORTI"



Viale Guglielmo Marconi, 16 - 51017 PESCIA (PT) = Tel: 0572-451565 - Fax: 0572-444593 E-mail: pttd01000c@istruzione.it - Sito internet: www.itsmarchiforti.edu.it



Via Cadutí di Nassiriya, 87 – 51015 MONSUMMANO TERME (PT) = Tel. e Fax: 0572-950747 E-mail: <u>istituto.forti@itsmarchiforti.gov.is</u> - Sito internet: <u>www.itsmarchiforti.edu.it</u>

Modulo 6	Codici digitali pesati     Codice BCD
I codici digitali	<ul> <li>Quinario</li> <li>Codice 2 su 5</li> <li>Aiken</li> <li>Codici digitali non pesati</li> <li>Eccesso 3</li> <li>Gray</li> <li>7 segmenti</li> <li>Barcode</li> <li>Matrice QR Code</li> <li>La correzione degli errori</li> <li>Il concetto di distanza di Hamming</li> <li>Bit di parità</li> <li>CRC (Cyclic Redundancy Check)</li> <li>Checksum</li> <li>Hamming</li> </ul>
Modulo 7 Esercitazioni di laboratorio 2	<ul> <li>Utilizzo del foglio Excel per la risoluzione di piccoli problemi</li> <li>Calcolo del complemento a 1 e del complemento a 2</li> <li>Linee di trasmissione seriale e parallela</li> <li>Comunicazione seriale RS232</li> </ul>
Modulo 8  Educazione Civica	Educazione finanziaria

Data, 05/06/2023

L'Insegnante:

Prof. Agostini Giacomo

L'ITP - Insegnante Tecnico Pratico

Prof. Sireci Angelo