



**ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE TECNICO PROFESSIONALE AREZZO**

**Sede legale: Via Fiorentina, 179 – 52100 AREZZO tel.0575-380210 fax 0575-381052**

**Cod.Min. ARIS00700X - Cod.Fisc. 80002540518**

**E-mail: [segreteria@ipsiamarg.it](mailto:segreteria@ipsiamarg.it) - PEC: [aris00700x@pec.istruzione.it](mailto:aris00700x@pec.istruzione.it)**

Programma finale

Docente: Iiripino Domenico

Disciplina: Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Classe: 1 VM

A.S. 2023/2024

Hardware e Software:

- Differenza tra hw e sw

- Componenti hw e sw di un pc

- Software di base e software applicativo

Sistema di numerazione binario:

- Sistemi di numerazione in base

- Conversione binario-decimale

- Conversione decimale-binario

Reti:

- Definizione di rete

- Topologia delle reti

- Servizi e protocolli offerti dalla rete Internet

- Struttura di un dominio Internet

Word:

- Creazione documenti

- Modifica proprietà testo

- Creazione tabelle

- Inserimento immagini

- Modifica orientamento foglio

Excel:

- Creazione documento

- Riferimenti celle

- Formule

- Funzioni

- Riferimenti assoluti e relativi

Power Point:

- Creazione presentazioni

- Aggiunta diapositive

- Modifica tema

- Modifica sfondo

- Transizioni

- Principi di progettazione per una presentazione efficace

Algoritmi:

- Concetto di algoritmo

- Diagrammi di flusso

- Definizione di algoritmi con diagrammi di flusso inclusi cicli for e while

Educazione Civica:

- Cookies, dati personali, Regolamento GDPR

- Sicurezza sul lavoro, regole su utilizzo corretto videotermini





ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE TECNICO PROFESSIONALE AREZZO

Sede legale: Via Fiorentina, 179 - 52100 AREZZO tel.0575-380210 fax 0575-381052

Cod.Min. ARIS00700X - Cod.Fisc. 80002540518

E-mail: [segreteria@ipsiamarg.it](mailto:segreteria@ipsiamarg.it) - PEC: [aris00700x@pec.istruzione.it](mailto:aris00700x@pec.istruzione.it)

Gli alunni: *Giusti Federico*

Arezzo,

*Giusti Federico*

L'insegnante

Iiripino Domenico

*Iiripino Domenico*

