

PROGRAMMA SVOLTO: CLASSE 2 C – DOCENTE: SCANU FABIO

TITOLARE DELLA DISCIPLINA: SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE PER L'A.S.  
2018/2019:

1. Argomenti per macroaree:

<b>CONTENUTI DISCIPLINARI</b>	
<b>1</b>	Algoritmi: teoria degli algoritmi, strutture di controllo, teorema di Bhom-Jacopini
<b>2</b>	Programmazione: Ambiente di programmazione e linguaggi, Istruzioni in sequenza, I/O, Variabili e Costanti, Selezione, ripetizione, selezione multipla, interfaccia grafica
<b>3</b>	Struttura di Internet e Servizi: le reti, architettura client/server, il www, la posta elettronica, i servizi online, software applicativi, il cloud
<b>4</b>	HTML: Linguaggi di markup, tag per la formattazione del testo, collegamenti ipertestuali, immagini, colori, liste, tabelle
<b>5</b>	Utilizzo della piattaforma online Netacad per le esercitazioni di programmazione

**Per il recupero: Prova Scritta (domande teoriche ed esercizi)**

**Roma, 07/06/2019**