

PROGRAMMA SVOLTO
"TIC" Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione
- CLASSE 2 C -
A. S. 2013/2014

CONTENUTI		METODOLOGIE				COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI		VERIFICHE
MODULI	TEMPI	OBIETTIVI	METODI	MEZZI	SPAZI	MATERIE	CONTENUTI	
Tecniche di rappresentazione di testi, dati e funzioni	Sett. Ott. Nov. Dic.	Utilizzare gli strumenti informatici nelle applicazioni d'interesse, nelle discipline di area generale e di indirizzo (Foglio di testo, di calcolo, di presentazione)	Lezioni frontali esercitazioni, relazioni	Appunti, PC	Aula TIC, PC	Disegno, tecnologia, fisica	Proiezioni, normativa tecnica, energia	Relazioni al PC
Sistemi di documentazione e archiviazione di progetti, disegni e materiali informativi	Gen. Feb.	Utilizzare la rete internet per ricercare fonti e dati Utilizzare la rete per attività di comunicazione interpersonale	Lezioni frontali esercitazioni, relazioni	Appunti, PC	Aula TIC, PC	Disegno, tecnologia, fisica	Proiezioni, normativa tecnica, energia	Relazioni al PC
CAD	Mar. Apr.	Utilizzare i principali comandi per effettuare rappresentazioni grafiche di particolari	Lezioni frontali esercitazioni, relazioni	Appunti, PC	Aula TIC, PC	Disegno, tecnologia, fisica	Proiezioni, normativa tecnica, energia	Relazioni al PC
Forme di comunicazione commerciale e pubblicità Tecniche di presentazione	Mag. Giu.	Individuare i principali strumenti di gestione per la diffusione e commercializzazione di un prodotto industriale o artigianale Saper elaborare un preventivo spese	Lezioni frontali esercitazioni alla stazione grafica	Libro di testo	Aula Laboratorio	Disegno, tecnologia, fisica	Proiezioni, normativa tecnica, energia	Relazioni al PC
		N.B. Per gli alunni segnalati si potrebbero limitare gli obiettivi e i concetti fondamentali di ciascun modulo						

Docenti: Marco Auteri – Vincenzo Grasso