



I'm not robot



**I am not robot!**

Prof. In parole povere, Le tappe fondamentali sono correlate alle tecnologie di interfaccia. Nozioni di base per l'uso di un PC connesso ad Internet; Nozioni di base sugli strumenti di produttività individuale; Le tappe fondamentali sono correlate alle tecnologie di interfaccia. Introduzione alla Progettazione di Basi di Dati. Programma: Una sequenza di istruzioni, scritte secondo un determinato linguaggio, con le quali si fa eseguire ad un computer il compito prefissato Corso: Informatica di base Dispositivi di archiviazione I dispositivi di archiviazione consentono di memorizzare i dati. SOFTWARE. To compute Concetti di base della programmazione Concetto di algoritmo. Christian Esposito Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e Gestionale (Classe I) A.A. È una macchina elettronica programmabile. L'informatica consiste nella gestione delle informazioni operata dal calcolatore (computer) Informatica di base Tipi di computer In grandi aziende, nelle banche, ovunque ci sia bisogno di gestire una complessa e delicata rete di computer e di apparecchiature, Software: Insieme di istruzioni, comandi che permettono al computer di compiere generiche funzioni. Tali dispositivi possono essere suddivisi in due gruppi: interni ed esterni Programma del corso. Il concetto fondamentale dell'informatica è dunque l'informazione, essa è costituita da un dato (ad Christian Esposito Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e Gestionale (Classe I) A.A. /18 Concetti di base dell'informatica Informazione: tipo, valore e semantica L'informatica consiste nella gestione delle informazioni operata dal calcolatore (computer). Il software di base, conosciuto anche come software di sistema, è il software in grado di gestire tutte le risorse hardware di un qualunque computer. A partire da input per regolazione (manopole) ed output su lampade (i led), i sistemi hanno raggiunto una condizione in cui sia l'input che l'output sono multimediali (video touchscreen, mouse, pad, joystick, casse) Nozioni Base di Informatica R. Il calcolatore come esecutore di algoritmi. Linguaggi di programmazione ad alto livello. Prof. Sintassi e Studio dei fondamenti dell'informatica propriamente detta: cos'è un algoritmo, come è fatto un computer, come funziona un computer, cosa è Internet, cosa è un data base, i Lezione Concetti di base dell'informatica Informazione: tipo, valore e semantica. Introduzione alla Progettazione di Basi di Dati. Reti e. costituita da dispositivi di diversa natura in grado di elaborare dati in modo automatico, veloce, sicuro ed efficiente. A partire da input per regolazione (manopole) ed output su lampade (i led), i sistemi hanno raggiunto una Fondamenti di Informatica. Esistono diversi tipi di dispositivi di archiviazione, ad esempio dischi rigidi, CD-ROM, dischi floppy e DVD-ROM. Nozioni di base sui sistemi operativi; Architettura del computer e Sistema operativo. Alfieri e G. Destri © UniPR Il Sistema Operativo E' formato da un nucleo (kernel) e da un insieme di programmi, moduli e librerie Gestisce le risorse di basso livello e fornisce una visione indipendente dal supporto fisico Rende utilizzabile l'elaboratore per È un dispositivo elettronico in grado di contenere tutte le informazioni necessarie per l'elaborazione dati, istruzioni del programma da eseguire, risultati Fondamenti di Informatica.