

SCHEDA INSEGNAMENTO - PROGRAMMA - A.A. 2018-2019

DOCENTE

COGNOME E NOME: Labella Antonio

QUALIFICA: -

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: -

INSEGNAMENTO

CODICE: DQ0146

NOME: Abilità informatiche e telematiche

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: INF/01

NUMERO CREDITI:

PERIODO INSEGNAMENTO:

- Primo Semestre
- Secondo Semestre
- Annuale

PROGRAMMA DEL CORSO

OBIETTIVI:

Fornire le conoscenze di base sul funzionamento, l'organizzazione e la struttura generale (hardware e software) di un moderno sistema di calcolo e delle reti di calcolatori.

CONTENUTI:

Rappresentazione dell'informazione. Unità funzionali fondamentali del calcolatore e loro caratteristiche. Funzioni ed organizzazione del Sistema Operativo. Reti di calcolatori. Concetti di elaborazione elettronica del testo/dati. Introduzione ai contenuti dell'Agenda Digitale Italiana.

PREREQUISITI:

Nessuno

METODO DI INSEGNAMENTO:

Didattica frontale con l'ausilio di slides videoproiettate

LINGUA IN CUI SI TIENE IL CORSO:

Italiano

MATERIALE DIDATTICO

Libro di testo "Informatica di base", 6 edizione, Curtin, Foley, Sen e Morin Ed. McGrawHill.

Materiali forniti dal docente.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

INFORMAZIONI PER STUDENTI DI ORDINAMENTI O COORTI PRECEDENTI

MODALITA' DI VERIFICA

**Prova scritta di 45 minuti strutturata in 15 domande a risposta multipla (2 opzioni).
Ogni risposta corretta vale 2 punti, ogni risposta errata o non data vale 0 punti.
Si consegue l'idoneità con una valutazione pari o superiore a 18/30.**

ORARIO DI RICEVIMENTO: <http://scienzeumane.univaq.it/index.php?id=1696>

SEDE PER IL RICEVIMENTO: <http://scienzeumane.univaq.it/index.php?id=1696>

N. TELEFONO (INTERNO):

E-MAIL: antonio.labella@gmail.com

N.B. Non modificare i campi “ORARIO DI RICEVIMENTO” e “SEDE PER IL RICEVIMENTO”