

## SISTEMI E RETI

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| Anno di corso  | <b>ZERO TRIENNIO</b>                    | Destinatari                               | <b>studenti ammessi alla classe III</b> |  |
| Tutor  | <a href="#"><b>GIUSEPPE DE ROSA</b></a> | Modulo                                    | <b>SISTEMI E RETI 0</b>                 |  |
| Titolo del corso   |   | <i>architettura von Neumann e annessi</i> |   |  |
| <p>Programma:<br/>           Architettura dei sistemi di elaborazione<br/>           introduzione modello di von Neumann<br/>           Analisi delle componenti hardware quali: cpu, memorie, bus e gestione input/output<br/>           Cenni di assembly</p> <p>Materiale didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale fornito dal tutor.</li> </ul> |   |   |   |  |

|  |   |                               |  |  |
|--|---|-------------------------------|--|--|
| Anno di corso  | <b>PRIMO TRIENNIO</b>                   | Destinatari                   | <b>studenti ammessi alla classe IV</b> |  |
| Tutor  | <a href="#"><b>GIUSEPPE DE ROSA</b></a> | Modulo                        | <b>SISTEMI E RETI I</b>                |  |
| Titolo del corso   |   | <i>introduzione alle reti</i> |  |  |
| <p>Programma:<br/>           Analisi dei protocolli ISO/OSI e TCP/IP<br/>           Distinzione delle reti per topologia e tipologia<br/>           Introduzione dei dispositivi di rete</p> <p>Materiale didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiale fornito dai tutor</li> </ul> |   |                               |  |  |

|  |   |                                       |                                       |  |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Anno di corso  | <b>SECONDO TRIENNIO</b>                 | Destinatari                           | <b>studenti ammessi alla classe V</b> |  |
| Tutor  | <a href="#"><b>GIUSEPPE DE ROSA</b></a> | Modulo                                | <b>SISTEMI E RETI II</b>              |  |
| Titolo del corso   |   | <i>analisi dettagliata delle reti</i> |                                       |  |
| <p>Programma:<br/>           Routing<br/>           Analisi della sicurezza delle reti<br/>           .</p> <p>Materiale didattico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiale fornito dai tutor e uso di Cisco Packet Tracer</li> </ul> |   |                                       |                                       |  |