**Griglia di valutazione prova scritta di Informatica - studente ………………………………………………………………………………………………………**

| **Indicatori** | **Livelli** | **Descrittori** | **Punti** | **Punteggio** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
| Padronanza delle conoscenze disciplinari relative ai nuclei tematici oggetto della prova e caratterizzante/i l’indirizzo di studi.  | 1 | * Non possiede adeguate conoscenze disciplinari utilizzabili per rispondere alle richieste
* Non seleziona le conoscenze disciplinari in modo coerente rispetto alle richieste
 | 1 |  |
| 2 | * Possiede solo parziali conoscenze disciplinari utilizzabili per rispondere alle richieste
* Seleziona le conoscenze disciplinari in modo solo parzialmente coerente rispetto alle richieste
 | 2 |  |
| 3 | * Possiede conoscenze disciplinari utilizzabili per rispondere alle richieste sufficientemente complete
* Seleziona le conoscenze disciplinari in modo quasi sempre coerente rispetto alle richieste
 | 3 |  |
| 4 | * Possiede conoscenze disciplinari utilizzabili per rispondere alle richieste complete e almeno in alcuni casi approfondite
* Seleziona le conoscenze disciplinari in modo sempre coerente rispetto alle richieste
 | 4 |  |
| Padronanza delle competenze tecnico-professionali specifiche di indirizzo rispetto agli obiettivi della prova, con particolare riferimento all’analisi e comprensione dei casi e/o delle situazioni problematiche proposte e alle metodologie/scelte effettuate/procedimenti utilizzati nella loro risoluzione.  | 1 | * Non effettua una corretta analisi delle situazioni e dei casi proposti
* Non utilizza metodologie coerenti con le situazioni e i casi proposti
* Non definisce procedimenti risolutivi corretti e coerenti con le situazioni e i casi proposti
 | 1 |  |
| 2 | * Effettua una analisi delle situazioni e dei casi proposti parziale e/o non sempre corretta
* Non sempre utilizza metodologie coerenti con le situazioni e i casi proposti
* Non sempre definisce procedimenti risolutivi corretti e coerenti con le situazioni e i casi proposti
 | 2 |  |
| 3 | * Effettua una analisi sostanzialmente corretta delle situazioni e dei casi proposti
* Utilizza prevalentemente metodologie coerenti con le situazioni e i casi proposti
* Quasi sempre definisce procedimenti risolutivi corretti e coerenti con le situazioni e i casi proposti
 | 3-4 |  |
| 4 | * Effettua una corretta analisi delle situazioni e dei casi proposti
* Utilizza sempre metodologie coerenti con le situazioni e i casi proposti
* Definisce sempre procedimenti risolutivi corretti e coerenti con le situazioni e i casi proposti
 | 5-6 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Completezza nello svolgimento della traccia, coerenza/correttezza dei risultati e degli elaborati tecnici e/o tecnico grafici prodotti.  | 1 | * Risponde alle richieste della traccia in modo incompleto e/o incoerente
* Risponde alle richieste della traccia producendo risultati non corretti
 | 1 |  |
| 2 | * Risponde alle richieste della traccia in modo parziale e non sempre coerente
* Risponde alle richieste della traccia producendo risultati non sempre corretti
 | 2 |  |
| 3 | * Risponde alle richieste della traccia in modo quasi completo e coerente
* Risponde alle richieste della traccia producendo risultati quasi sempre corretti
 |  3-4 |  |
| 4 | * Risponde alle richieste della traccia in modo completo e coerente
* Risponde alle richieste della traccia producendo risultati corretti
 | 5-6 |  |
| Capacità di argomentare, di collegare e di sintetizzare le informazioni in modo chiaro ed esauriente, utilizzando con pertinenza i diversi linguaggi tecnici specifici.  | 1 | * Non ricorre in modo pertinente alla terminologia dello specifico linguaggio tecnico
* Non usa i formalismi grafici adeguati o richiesti
* Non collega logicamente le informazioni
* Non argomenta in modo chiaro e sinteticamente esauriente
 | 1 |  |
| 2 | * Solo in alcune occasioni ricorre in modo pertinente alla terminologia dello specifico linguaggio tecnico
* Usa i formalismi grafici adeguati o richiesti solo parzialmente
* Non sempre collega logicamente le informazioni
* Argomenta in modo chiaro e sinteticamente esauriente solo in alcune circostanze
 | 2 |  |
| 3 | * Ricorre quasi sempre in modo pertinente alla terminologia dello specifico linguaggio tecnico
* Usa i formalismi grafici adeguati o richiesti nella maggior parte delle occasioni
* Collega logicamente le informazioni quasi sempre
* Argomenta in modo chiaro e sinteticamente esauriente quasi sempre
 | 3 |  |
| 4 | * Ricorre sempre in modo pertinente alla terminologia dello specifico linguaggio tecnico
* Usa sempre i formalismi grafici adeguati o richiesti
* Collega sempre logicamente le informazioni
* Argomenta sempre in modo chiaro e sinteticamente esauriente
 | 4 |  |
| PUNTEGGIO |  |