DIPARTIMENTO di INFORMATICA VERBALE DELLA SEDUTA N.1 A.S. 2022/23 2 settembre 2022

Oggi 2 settembre 2022, alle ore 16:00 nell'aula PR15 si è riunito il Dipartimento di Informatica con il seguente ordine del giorno:

- 1. Nomina del coordinatore
- 2. Test di ingresso per le discipline Matematica, Italiano, Inglese, per le classi prime ed eventuali altre classi.
- 3. Priorità in merito all'utilizzo dell'organico dell'autonomia (potenziamenti, utilizzi, ore derivanti dagli adattamenti del calendario scolastico)
- 4. Programmazione didattica, valutazione e recuperi: criteri e modalità
- 5. Proposte di progetti da finanziare (FIS e piano spese e sua attuazione) da definire nel prossimo dipartimento
- 6. Varie e eventuali

Sono presenti i docenti: Teresa Scrima, Maria Zangoli

Docenti assenti: -

Presiede la riunione: Maria Zangoli Funge da segretaria: Teresa Scrima

Partecipa alla seduta il Dirigente Scolastico, Dott. Fulvio Buonomo

Punto 1. Nomina coordinatore

Viene nominata coordinatrice del Dipartimento di Informatica la prof. Maria Zangoli

Punto 2. Test di ingresso

Non previsti.

Punto 3. Priorità in merito all'utilizzo dell'organico dell'autonomia

Organico dell'autonomia non previsto per la disciplina Informatica.

Punto 4. Programmazione didattica, valutazione e recuperi: criteri e modalità

Valutazione:

La valutazione si potrà basare su diverse tipologie di verifica: Scritta (risposta libera, prova strutturata o semistrutturata), Orale, Pratica e Relazione in forma scritta o orale.

Per la valutazione delle prove orali si utilizzerà la tabella del dipartimento di Matematicia/Fisica/Informatica già disponibile sulle pagine dei dipartimenti.

Per la valutazione delle prove scritte/pratiche si utilizzerà la seguente tabella:

DIPARTIMENTO di INFORMATICA VERBALE DELLA SEDUTA N.1 A.S. 2022/23 2 settembre 2022

vото	CONOSCENZE	ABILITA'	LIVELLO DI COMPETENZA
1-2	Non possiede alcuna conoscenza significativa	Commette numerosi e gravi errori non evidenziando alcuna abilità oppure rifiuta il compito assegnato	
3	Ha una conoscenza non corretta e frammentaria dei contenuti	Non sa applicare le sue lacunose conoscenze	NON ACQUISITA
4	Possiede conoscenze frammentarie e molto superficiali	Applica in modo incerto conoscenze frammentarie	
5	Ha appreso i contenuti in modo superficiale e non li collega tra loro	Applica le conoscenze solo se costantemente guidato	
6	Ha acquisito i contenuti essenziali della disciplina	Riesce ad applicare i contenuti acquisiti in modo corretto pur se in situazioni semplici e note	BASE Lo studente svolge compiti in situazioni semplici e note, mostrando di possedere conoscenze ed abilità essenziali e di saper applicare regole e procedure fondamentali
7	Ha acquisito una conoscenza adeguata dei contenuti proposti	Applica le conoscenze con discreta sicurezza operando alcuni collegamenti in modo parzialmente autonomo, utilizzando un linguaggio appropriato	INTERMEDIA Lo studente svolge compiti e risolve problemi in situazioni complesse e note mostrando di saper utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite
8	Ha acquisito una buona conoscenza dei contenuti adeguatamente approfondita	Applica le conoscenze con sicurezza e opera collegamenti in modo autonomo, utilizzando un linguaggio specifico	INTERMEDIA Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi in situazioni note mostrando di saper utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite e compiendo scelte consapevoli
9	Ha acquisito conoscenze complete ed approfondite	Applica le conoscenze in modo sicuro, autonomo e originale, operando collegamenti anche a livello interdisciplinare	AVANZATA Lo studente svolge compiti e risolve problemi in situazioni complesse, anche non note, mostrando padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità.
10	Ha acquisito piena padronanza delle problematiche proposte con approfondimento personale	Opera collegamenti e connessioni in modo autonomo e critico e con rigore logico- concettuale ed argomentativo	AVANZATA Lo studente svolge compiti e risolve problemi in situazioni complesse, anche non note, mostrando padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità. Sa proporre e sostenere le proprie opinioni ed assumere autonomamente decisioni consapevoli

Le prove possono influire in modo diverso nella valutazione finale come specificato nella programmazione individuale.

Il numero minimo di verifiche sono: 2 per il trimestre, 3 per il pentamestre.

Recupero

Per i recuperi durante l'anno scolastico, sono previste attività curricolari in itinere e la settimana dei recuperi.

Punto 5. Proposte di progetti da finanziare da definire nel prossimo dipartimento

• **Bebras dell'informatica**: le gare si svolgono nel pomeriggio, sono distinte per biennio e triennio e saranno aperte a tutti gli indirizzi del Liceo. A seconda del

DIPARTIMENTO di INFORMATICA VERBALE DELLA SEDUTA N.1 A.S. 2022/23 2 settembre 2022

numero di partecipanti, saranno necessari uno o più pomeriggi nel periodo da lunedì 7 a venerdì 11 novembre 2022.

- Olimpiadi del Problem Solving: per il biennio di tutti gli indirizzi, singole e a squadre. L'organizzazione sarà come gli anni precedenti (5 prove in istituto, 1 prova esterna)
- Olimpiadi Italiane di Informatica (OII): da una a quattro gare a seconda dei risultati
 ottenuti. Potranno partecipare gli studenti delle classi terze e quarte preferibilmente
 del Liceo Scienze Applicate.

Punto 6. Varie e eventuali

- Si chiede di rendere opachi i separè dell'aula di informatica della sede associata.
- Si chiede che le prove di idoneità per i rientranti dall'anno all'estero siano di tipologia SCRITTA.

Alle ore 18:00, essendo esauriti i punti all'OdG, la seduta è tolta.

Il segretario verbalizzante Teresa Scrima Il Presidente Maria Zangoli