



Repubblica Italiana Regione Sicilia

I.I.S. E. Majorana – A. Cascino

Istituto Tecnico Industriale ed Economico - con indirizzi: Chimica - Elettronica - Informatica - Meccanica - Turistico - Liceo Classico e Liceo Scientifico P.zza Sen. Marescalchi 2 - 94015 Piazza Armerina - EN

Il giorno 7 Settembre 2023 presso i locali dell' IIS "Majorana Cascino" alle ore 9:00 si riunisce il dipartimento di informatica per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Individuazione del Coordinatore di Dipartimento
2. Predisposizione delle programmazioni dipartimentali e dei piani di lavoro per competenze
3. Predisposizione prove comuni
4. Predisposizione e/o revisione delle griglie di valutazione
5. Programmazione di massima delle attività laboratoriali
6. Definizione di proposte progettuali per l'aggiornamento del POF triennale
7. Proposte attività CLIL (per le classi interessate)
8. Proposte attività PCTO e individuazione dei docenti tutor (classi 3-4-5)
9. Eventuali proposte di attività didattiche integrate (analisi fabbisogni, obiettivi da perseguire, strumenti da utilizzare, orario e frequenza delle lezioni, metodologie e strumenti per la verifica, la valutazione delle attività svolte)
10. Insegnamento trasversale dell'Ed. Civica: individuazione del coordinatore della disciplina per ogni classe(docenti coinvolti Diritto, Lettere, Storia e Filosofia); definizione dei traguardi di competenza, dei risultati di apprendimento e degli obiettivi specifici di apprendimento; revisione e/o conferma delle griglie di valutazione.

Sono presenti i docenti: Amuso, Merli, Calcagno A., Lioni L., Collura, Gambacurta, Laquatra, Cardinale, Lo Fermo, Fisicaro, Treno. Dalle ore 10:30 risulta presente il prof. Di Martino, docente di sostegno nella classe 2^E INF

Si affronta il punto 7 dell'o.d.g. e il dipartimento delibera le attività CLIL non verranno attivate poiché non ci sono docenti che possiedono i requisiti per effettuarlo.

Per il punto 8 dell'o.d.g. si prevede di individuare percorsi online e attività in azienda, ove possibile, relativi al PCTO.

Il dipartimento propone anche per quest'anno scolastico la partecipazione degli alunni delle classi quarte e quinte alla Maker Faire di Roma, che si svolgerà dal 19 al 22 ottobre 2023

Si prevedono inoltre delle visite presso aziende informatiche, come la FREE MIND FOUNDRY di Acireale.

Si riserva la nomina dei docenti tutor all'interno dei diversi CdC.

Per quanto riguarda il punto 9 si farà una DDI asincrona per quanto riguarda la parte teorica delle varie discipline e una DDI sincrona per le attività laboratoriali, che in base alle risorse disponibili

dai singoli alunni potrebbe subire adattamenti correlata a singole discipline o a particolari bisogni degli alunni. Come strumenti per la DDI si userà la piattaforma GSuite ed in particolare classroom anche per la valutazione assicurando feedback continui con i discenti.

Per quanto riguarda gli obiettivi da perseguire si farà ricorso all'utilizzo di

- Lezioni frontali
- Lezioni partecipate di tipo dialogico
- Utilizzo del libro di testo, di riviste, testi, dispense, manuali e pubblicazioni tecniche/scientifiche aggiornate
- Lavoro individuale e di gruppo in maniera tale da consolidare le abilità acquisite e favorire la collaborazione reciproca

Le attività di laboratorio saranno un momento applicativo e di approfondimento degli argomenti teorici trattati anche con l'ausilio di Internet.

La verifica degli apprendimenti degli allievi è un momento integrante di ciascuna attività didattica e si pone come la fase del controllo dell'acquisizione dell'obiettivo prefissato e dell'efficacia delle procedure didattiche adottate, motivo per cui dovrà essere effettuata in maniera regolare attraverso diverse prove ripetute nel tempo (in ingresso, in itinere, finali), in modo da poter individuare eventuali difficoltà dell'allievo e poter così intervenire con opportune e tempestive attività di recupero o di sostegno. La verifica verrà realizzata tramite discussioni quotidiane con gli allievi, proponendo prove oggettive (test del tipo vero/falso o a risposta multipla o a risposta aperta) e non oggettive (relazioni), con accurate verifiche orali che dovranno essere almeno due per quadrimestre e con esercitazioni alla lavagna e in laboratorio.

Alla verifica seguirà una valutazione che terrà conto

- della conoscenza dei contenuti disciplinari
- della competenza nell'applicazione delle conoscenze
- della capacità di rielaborazione critica
- del livello di partenza del singolo allievo
- del grado di partecipazione all'attività didattica sia in classe, sia nello studio a casa

La seduta è tolta alle ore 12:00

Il Segretario

Amuso Raffaele

Il Coordinatore

Lionti Loretta