

	Distretto Scolastico N° 53 – Nocera Inferiore (SA)	Modalità In video-conferenza
	Scuola Secondaria di 1° grado "FRESA - PASCOLI" Viale Europa ~ 84015 Nocera Superiore (SA) ☎ 081 9331111 Telefax: 081 936230 C.F.: 94041550651 Cod: Mecc.: SAMM28800N samm28800n@istruzione.it www.fresapascoli.gov.it	ANNO SCOLASTICO 2019 / 2020
		Pagina1di2

Dipartimento di Matematica e Scienze

Verbale n.2

Scuola Secondaria Statale 1° grado - "Fresa - Pascoli"-Nocera Superiore Prot. 0001331 del 19/05/2020 02 (Uscita)

Ordine del giorno:

1. Valutazione dei progetti comuni; stato dell'arte e manifestazioni finali a Distanza a causa dell'Emergenza Corona Virus..
2. Analisi e monitoraggio comune dei processi di apprendimento.
3. Programmazione e pianificazione del percorso finale degli alunni (esame I Ciclo).
4. Proposte didattiche innovative – sperimentazione e innovazione.
5. Proposte per il prossimo anno e pianificazione dipartimentale per Settembre.

Il giorno 12 del mese di Maggio 2020, alle ore 15, i componenti del Dipartimento di Matematica e Scienze dell'Istituto Fresa-Pascoli di Nocera Superiore si riuniscono per i lavori di Dipartimento in modalità di collegamento Piattaforma GSuite Meet, piattaforma individuata e comunicata ad ogni componente per partecipare alla riunione video con il codice riunione PIN:616606051 ed il link <http://meet.google.com/nfc-ujah-qgp>.

Sono presenti i seguenti docenti: Adinolfi G, Bisogno L, Cuomo M, D'Alessandro G, Di Domenico A, D'Alessio G, Franza A, Luciano MG, Tartaglione F, Petrosino C.

Coordina e verbalizza la Prof.ssa Maria Grazia Luciano.

Si esaminano i singoli punti all'ordine del giorno (o.d.g.).

1) Valutazione dei progetti comuni; stato dell'arte e manifestazioni finali: si discute sulla nuova riorganizzazione dei Giochi Matematici indetti dall'Università Bocconi di Milano. Ogni alunno, iscritto alla fase successiva a quella d'Istituto, è stato contatto dal proprio docente di Matematica e quest'ultimo si è adoperato per inviargli il file ricevuto dalla Prof.ssa Adinolfi, referente d'Istituto ai suddetti Giochi. Tutto ciò a sostegno di una buona pratica di competitività costruttiva e spirito di gruppo.

Anche quest'anno, nonostante la chiusura della nostra Scuola per l'emergenza Covid-19, si organizzano i lavori a distanza per l'Open Day di fine anno scolastico 2019/2020. La prof.ssa D'Alessio e la Prof.ssa Petrosino raccoglieranno il materiale inviato dai singoli docenti e ne faranno un Video Collage delle attività fatte durante questo periodo di Didattica a Distanza. Il tema principale che accompagnerà l'Open Day sarà "Io continuo a studiare con la Didattica a Distanza!".

2) Analisi e monitoraggio comune dei processi di apprendimento: si conviene che le progettazioni didattiche sono state rimodulate per la DAD e sviluppate regolarmente, nonostante tutto. Ogni docente ha

attivato, tramite una piattaforma digitale, le classi virtuali di Matematica e di Scienze (Registro Elettronico ARGO, Google Classroom, Edmodo) per consentire ai propri alunni di conseguire le competenze previste dai processi di apprendimento. Sono state attivate le videolezioni tramite Skype e GSuite Meet.

3) Programmazione e pianificazione del percorso finale degli alunni - esame I Ciclo: si dà ampia lettura alle “nuove guide all’esame di stato del I ciclo di studi” in seguito all’Ordinanza Ministeriale per la Didattica a Distanza. Si esaminano le novità e si discute della prova d’esame: per quest’anno essa consisterà in un elaborato prodotto dall’alunno la cui tematica è individuata per ciascuno alunno tenendo conto delle caratteristiche personali e dei livelli di competenza dell’alunno stesso, consentendo l’impiego di conoscenze, abilità e competenze acquisite sia nell’ambito del percorso di studi, sia nei contesti di vita personale, in una logica di integrazione tra le discipline. Per gli alunni con disabilità o con disturbi specifici dell’apprendimento l’assegnazione dell’elaborato e la valutazione finale sono condotte sulla base del PEI e del PDP. Non dovrà necessariamente essere una tesina, ma anche un testo scritto, presentazione multimediale, mappa o insieme di mappe, filmato, produzione artistica o tecnico-pratica o strumentali per gli studenti ad indirizzo musicale. L’esposizione dell’elaborato dovrà avvenire oralmente in modalità telematica, da parte di ciascuno alunno davanti ai docenti del Consiglio di Classe.

Nella valutazione finale dovranno confluire i voti conseguiti nelle singole discipline, la valutazione e l’originalità dell’elaborato e del percorso di studi triennale.

4) Proposte didattiche innovative – sperimentazione e innovazione: si ripropongono le gare matematiche e le metodologie didattiche innovative come la *flippedclassroom* o classe capovolta, i lavori in gruppi eterogenei e il *peer tutoring*, che si sono dimostrati efficienti per lo sviluppo di diverse competenze.

Si promuove ancor più l’utilizzo delle TIC anche e soprattutto per l’implementazione della *didattica sul web*, nello specifico l’utilizzo di un’UNICA PIATTAFORMA per la DAD e l’assegnazione di un account personale della scuola ad ogni alunno neo iscritto o già presente in Istituto.

5) Proposte per il prossimo anno e pianificazione dipartimentale per Settembre: si definiscono alcuni punti chiave da sviluppare alla luce dei nuovi riferimenti normativi per la Didattica a Distanza e in linea con la programmazione d’Istituto e se ne rimanda a Settembre la stesura.

Ciò detto, la riunione termina alle ore 16,45.

Cava de’ Tirreni, 13/05/2020

Il Coordinatore/ Segretario
Prof.ssa Maria Grazia Luciano