

Verbale della riunione dei referenti di dipartimento del 22/02/2019
(*trascrizione del verbale redatto a mano*)

Oggi 22/02/2019 alle ore 15.00 nella sala docenti del plesso triennio si riuniscono i referenti dei diversi dipartimenti dell'ITIS Giordani di Caserta per discutere l'o.d.g. indicato nella relativa circolare del 21/02/2019.

Sono presenti i prof.: Ciro Sparano, Nicola Albanese, Maria Russo, Paolo Ciaramella, Giovanna Mele, Angela Raucci, Valeria Giove, Celia Di Foggia (funzione strumentale sostegno docenti), Cristofaro Borrata, Olimpia Gallicola, Antonio Di Giacomo, Giuseppe Giuliano.

Si passa a discutere il primo punto all'o.d.g. e relativo all'organizzazione delle prove INVALSI e le relative simulazioni. Il prof. Paolo Ciaramella illustra il calendario predisposto per la somministrazione delle prove invitando tutti i docenti alla puntualità nelle prove e alla divulgazione del calendario e dell'obbligatorietà dello svolgimento. Gli allievi assenti durante le prove devono recuperare nella finestra prevista a maggio. Previa richiesta dei singoli docenti interessati alle simulazioni si dà priorità all'uso dei laboratori elencati nella tabella allegata al presente verbale.

Relativamente ai successivi incontri dei docenti dei singoli dipartimenti si dà facoltà ai referenti di indire le riunioni per dipartimento nei modi che ritengono più opportuno e comunque entro il 2/3/2019.

Alle ore 15,23 è presente la prof. Ssa Antonella Gagliardi. L'argomento relativo al terzo punto all'o.d.g. viene rimandato alla riunione di dipartimento.

Alle ore 15,55 è presente la prof.ssa Marisa Marchitto.

Alle ore 16,00 la riunione è tolta.

Nota del referente.

Nel verbale non è stato riportato quanto discusso relativamente al secondo punto all'o.d.g. e riguardante la riformulazione delle tabelle dei crediti. Dopo un'ampia discussione si è deciso di rimandare a successiva riunione dopo incontro con i docenti nelle singole riunioni di dipartimento.

Sull'ammodernamento dei laboratori lo scrivente ha evidenziato la carenza ormai insostenibile di laboratori adeguati.