



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via N. Lombardi, 70 - 89852 MILETO - C.M. VVIC825001 - C.F. 96027580792

www.icmiletto.gov.it

Per una didattica più digitale

Prot. 1066/B32

MILETO, 15/02/2018

Azione # 28 Piano Nazionale scuola digitale

La presente proposta persegue i seguenti obiettivi:

- Avviare un processo di dematerializzazione della proposta didattica a livello di Istituzione;
- Integrare l'utilizzo dei dispositivi digitali nella prassi didattica, ivi compresa la fase di valutazione degli apprendimenti;
- Sperimentare l'utilizzo di metodologie e strumenti più 'attraenti' per i cosiddetti 'nativi digitali';
- Sperimentazione dell'impiego di app che consentono l'elaborazione di consegne a più mani, incentivando quindi la cooperazione anche a distanza;
- Sperimentare un impiego sempre più allargato delle nuove tecnologie, al fine di incentivare lo studio oltre l'aula.

Articolazione del percorso:

1. Generazione dei moduli google + caricamento dei quesiti e delle risposte/opzioni;
2. Scelta tipologia di strumento: a) RISPOSTA CHIUSA univoca: scelta multipla, abbinamento; RISPOSTA APERTA: risposta breve, paragrafo, ecc.
3. Inserimento immagini, grafici, video, ecc.;
4. Trasformazione dei moduli Google in prove di verifica: attribuzione punti, risposta corretta, ecc.;
5. Adozione di strumenti/modalità di contrasto al cheating;

6. Somministrazione dei test: generazione di un link condivisibile / altra modalità di somministrazione;
7. Lettura dati / grafici/ tabulati restituiti a seguito somministrazione verifica;
8. Condivisione esiti delle prove con i colleghi;
9. Impiego di Kahoot, per la predisposizione e somministrazione di sondaggi con la collaborazione degli alunni;
10. Sperimentazione somministrazione/condivisione degli strumenti elaborati.

Destinatari: max 15 docenti scuola primaria e/o secondaria di I grado, con precedenza per i docenti costituenti il team per l'innovazione digitale e coloro i quali somministrano strumenti di valutazione cartacei (compiti, test e quiz).

Prerequisiti: utilizzo pacchetto Office e/o equiparati; essere titolari di un account gmail.

Durata: 16h, con incontri da 2 h con cadenza bi-mensile o settimanale.

Sede: qualsiasi sede disponga di portatili con collegamento affidabile alla rete Internet, e ambiente munito di LIM da adibire a laboratorio.

Strumenti: Ambiente da adibire a laboratorio, dotato di collegamento alla rete Internet; un numero di PC fissi e/o portatili pari al numero di corsiste, LIM.

Risorsa professionale: il profilo professionale sarà individuato mediante l'emanazione di apposito avviso interno alla scuola; in alternativa, mediante pubblicazione di Bando pubblico. L'esperto dovrà essere in possesso di documentata esperienza nell'impiego di strumenti digitali (p.e. Google drive) per scopi didattici (predisposizione e somministrazione di sondaggi, quiz, prove di verifica, ecc.)

Breve descrizione del percorso da porre in essere:

Attività avranno carattere laboratoriale: i corsisti effettueranno le esercitazioni a coppia e/o individualmente.

Le attività avranno carattere sia progressivo che individualizzato: progressivo nel senso che acquisiti ragionevolmente l'utilizzo di uno strumento, si passerà a quello successivo, come sopra riportato; individualizzato, nel senso che i ritmi di acquisizione delle corsiste potranno, naturalmente, essere molto diversificate, per cui si potrà anche procedere con l'impiego in attività diversificate.

Vi saranno, per ogni singolo incontro, due o più momenti di condivisione, dei progressi compiuti, ecc.

Si propone incontri con cadenza minima bi-mensile da h2, per complessive 16h. Va da sé che, sentite le esigenze 'di formazione' delle docenti impegnate, gli incontri a carattere bi-mensile potranno subire variazioni, ma solo nel senso di una cadenza più ravvicinata (p.e. settimanale).

Percorso deliberato dagli OO.CC della scuola(delibera n.6 CdD del 31 gennaio2018 in collegio dei docenti e n. 4 C. I DEL 28/02/2018)



Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa *Giuseppina Prostamo*