



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO STATALE

" Francesco Maria Genco "



Sede Centrale, Piazza Laudati, n. 1 Tel . 080/3114337 Fax 0803118025

Sede presso il Polivalente, Via Parisi Tel . 080/3147368

C. M. BATD02000A - C . F. 82014270720

E.mail: batd02000a@istruzione.it - web: www.itcgenco.gov.it

70022 Altamura (Bari)

Prot. n 837 A/7-f

Altamura 5 febbraio 2019

A tutti i docenti

Oggetto: Corso di formazione su INNOVAZIONE NELLA METODOLOGIA DIDATTICA (Piano nazionale scuola digitale).

A partire dal lunedì 11 febbraio p.v. si terrà un ciclo di incontri destinato a tutti i docenti in servizio presso l'ITES Genco per permettere l'implementazione di metodologie didattiche innovative con l'uso delle attrezzature digitali già in possesso della nostra scuola e di quelle in arrivo con i FESR.

Sono state individuate tre distinte aree disciplinari ad ognuna delle quali saranno dedicati due distinti incontri tenuti dall'esperto prof. SIMONE ARBORE, di 2,5 ore dalle 17,30 alle 20,00 distanziati di qualche settimana, in modo da permettere la sperimentazione delle metodologie apprese, nelle rispettive classi.

1) AREA ECONOMICO – GIURIDICA	11/02/2019	04/03/2019
2) AREA UMANISTICA e LINGUISTICA	18/02/2019	11/03/2019
3) AREA SCIENTIFICA (Matematica – Scienze)	25/02/2018	18/03/2019

Tutte le lezioni avranno un approccio teorico+pratico/laboratoriale per poter mettere in pratica i concetti teorici affrontati.

Nel caso in cui nei giorni indicati ci fossero sovrapposizioni di impegni, i docenti potranno liberamente partecipare agli incontri delle altre aree.

Si auspica la più ampia partecipazione.

In allegato il programma dettagliato.



Il Dirigente Scolastico

Rachele Cristina Indrio

PROGRAMMA

1. SISTEMI OPERATIVI PER PC (WINDOWS) E DISPOSITIVI MOBILI (ANDROID/IOS) – FUNZIONI PRINCIPALI E APPLICAZIONI FONDAMENTALI. ORGANIZZAZIONE DI UNA POSTAZIONE LIM.
2. STRUMENTI DIGITALI UTILI NELLA DIDATTICA: CLOUD E SOFTWARE UTILE NELLA DIDATTICA
3. SOFTWARE AUTORE FREE PER LA L.I.M. “OPEN SANKORE”
4. CREAZIONE DI MATERIALI DIGITALI PER ATTIVITA' DIDATTICHE: PODCAST – EDUCANON – MAPPE MENTALI CON SOFTWARE FREEWARE ONLINE E OFFLINE
5. CREAZIONE DI VERIFICHE SOMMATIVE DIGITALI: SOCRATIVE, KAHOOT
6. IL BLOG COME STRUMENTO DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA: BLOGGER DI GOOGLE
7. CODING, REALTA' AUMENTATA (Su richiesta).