



Associazione **F**orumlive

il sito dei docenti che **CO**municano, **CO**ndividono, **CO**llaborano
sito web: www.forumlive.net email: redazione@forumlive.net
C.F. 921130901

Ente Formativo accreditato dal MIUR con nota prot. n. AOODGPER6983 del 5 luglio 2013

Programma del corso Googleapp

Le **Google app** consistono in un pacchetto di applicazioni costruite per utilizzare la tecnologia a supporto dei docenti che vogliono tenersi costantemente in contatto con i propri discepoli anche a distanza.

Finalità: Imparare ad utilizzare alcune applicazioni del pacchetto app di google per poterle utilizzare con colleghi e alunni della propria scuola e non solo.

Obiettivi:

- Creare lezioni, esercitazioni, sondaggi da sottoporre online tramite la organizzazione e utilizzo di una classe virtuale.
- Costruire siti per la documentazione di progetti e/o attività didattiche curricolari ed extracurricolari

Contenuti:

- L'ambiente di lavoro Google
- Boxmail-drive-office
- Moduli per quiz e/o sondaggi
- Sito
- Classroom

Strumenti di interazione e formazione:

Il corso si svolge interamente all'interno della piattaforma moodle di e-learning con supporto di:

- Video-Tutorial
- Web forum
- Tutoring individuale e di gruppo
- Laboratorio di condivisione e pubblicazione dei lavori di esercitazione

Durata del corso:

4 settimane per una durata di 30h

Schema delle lezioni:

1 settimana	Introduzione alle googleapp-office
2 settimana	Creazione di Moduli per costruire Quiz oppure Sondaggi
3 settimana	Organizzazione e funzionamento di una Classroom
4 settimana	Costruzione di siti

Verifiche e valutazione:

La verifica sarà effettuata alla fine di ognuno dei 4 moduli previsti e comporterà una valutazione che terrà conto di una griglia di valutazione preparata dai tutor del corso. La valutazione costituirà parte integrante del conseguimento dell' Attestato di partecipazione che sarà consegnato se il corsista avrà frequentato almeno 23h. Contribuirà al conseguimento di esso anche la consegna dei relativi 3 compiti previsti.