

<i>I.C.SAN FRUTTUOSO</i>	<i>I.C.BURLANDO</i>	<i>Rete di Ambito GENOVA 3</i>	
<i>I.C.SAN GOTTARDO</i>	<i>I.C.MONTALDO</i>	<i>I.C.STURLA</i>	<i>IIS FIRPO-BUONARROTI</i>
<i>I.C.VALTREBBIA</i>	<i>I.C.MARASSI</i>	<i>I.C.FOCE</i>	<i>IISS MAJORANA/GIORGI</i>
<i>I.C.STAGLIENO</i>	<i>I.C.QUEZZI</i>	<i>I.C.SAN MARTINO BORGORATTI</i>	<i>LICEO CL DORIA</i>
<i>I.C.MOLASSANA-PRATO</i>	<i>I.C.TERRALBA</i>	<i>I.C.QUINTO/NERVI</i>	<i>LICEO SANDRO PERTINI</i>
	<i>I.C.QUARTO</i>	<i>I.C.ALBARO</i>	<i>LICEO CL SCIENT-SPORT KING</i>
		<i>I.I.S.E. MONTALE-NUOVO I.P.C</i>	<i>IPSEOA M.POLO M.POLO</i>

SCHEDA DI DESCRIZIONE/PROPOSTA DEGLI INTERVENTI FORMATIVI

(Voci ricavate dalla scheda di descrizione dei corsi presente sulla piattaforma S.O.F.I.A.)

ISTITUTO PROPONENTE: M.L.KING

TITOLO: Le G-suite nella didattica e le applicazioni open-source.

Descrizione:

Conoscenza delle applicazioni disponibili con l'account di Google e uso delle stesse nella didattica. Applicazione open source.

Numero e tipologia di destinatari: massimo 25 partecipanti (docenti di scuola secondaria di 1 e 2 grado, ambito 3). Il corso sarà attivato con almeno 10 iscritti.

Modalità di iscrizione al corso:

- Docenti a tempo indeterminato tramite la piattaforma SOFIA n. 26480
- Docenti a tempo determinato: mail a nardin@liceoking.it

Periodo di svolgimento e luogo:

marzo-aprile a.s. 2018-19

Istituto Martin Luther KING via Sturla 63.

Durata (ore e numero incontri):

5 incontri di due ore ciascuno a partire da mercoledì 6 marzo 14:30 --16:30.

Almeno 15 ore di attività individuale per la creazione di materiale didattico.

Criteri di accettazione delle iscrizioni:

in ordine di iscrizione.

Ambiti specifici:

Sviluppo della cultura digitale ed educazione ai media.

Ambiti trasversali:

Didattica e metodologia. Innovazione didattica e didattica digitale. Attività laboratoriali. Didattica per competenze e competenze trasversali.

Obiettivi misurabili:

- Creare e condividere documenti e materiali con Google Drive;
- Creare classi con Classroom delle G-Suite per fornire appunti, materiali e assegnare compiti agli studenti.
- Creare quiz e test da condividere con i colleghi e da assegnare agli studenti con Moduli Google;
- Presentazioni con Google Presentazioni;
- Google sites
- Conoscenza e uso di applicazioni reperibili in rete per creare mappe e linee del tempo e documentare le attività con immagini aumentate.

<i>I.C.SAN FRUTTUOSO</i>	<i>I.C.BURLANDO</i>	<i>Rete di Ambito GENOVA 3</i>	
<i>I.C.SAN GOTTARDO</i>	<i>I.C.MONTALDO</i>	<i>I.C.STURLA</i>	<i>IIS FIRPO-BUONARROTI</i>
<i>I.C.VALTREBBIA</i>	<i>I.C.MARASSI</i>	<i>I.C.FOCE</i>	<i>IISS MAJORANA/GIORGI</i>
<i>I.C.STAGLIENO</i>	<i>I.C.QUEZZI</i>	<i>I.C.SAN MARTINO BORGORATTI</i>	<i>LICEO CL DORIA</i>
<i>I.C.MOLASSANA-PRATO</i>	<i>I.C.TERRALBA</i>	<i>I.C.QUINTO/NERVI</i>	<i>LICEO SANDRO PERTINI</i>
	<i>I.C.QUARTO</i>	<i>I.C.ALBARO</i>	<i>LICEO CL SCIENT-SPORT KING</i>
		<i>I.I.S.E. MONTALE-NUOVO I.P.C</i>	<i>IPSEOA M.POLO M.POLO</i>

La modalità di realizzazione sarà laboratoriale.

Luogo: laboratorio di informatica

Si prevede di attivare un corso con Google Classroom; si utilizzeranno account di posta elettronica del dominio del Liceo così da rendere possibile l'accesso ai contenuti del corso.

Scansione temporale e contenuti delle lezioni

Prima lezione-2 h	Le G-Suite: uso di drive come repository e uso delle applicazioni Documenti -Presentazioni-Fogli e Moduli.
Seconda lezione -2 h	Uso di Classroom per creare un corso assegnare compiti e condividere contenuti con gli studenti.
Terza lezione -2 h	Software opensource per creare mappe concettuali e linee del tempo. Padlet e Timetost
Quarta lezione -2 h	Google Moduli: creazione e assegnazione di un test.
Quinta lezione -2h	Goolge sites e Thinglink (immagini aumentate).

Direttore del corso:

Arch. Gianfranco Spaccini

Frequenza necessaria per la validita':

8 ore

Caratterizzazione: Direttiva 170/2016, PNSD

Genova,12 febbraio 2019

Dirigente proponente:

Arch. Gianfranco Spaccini