

Rete di Ambito GENOVA 3

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

Titolo: “**DIDATTICA INNOVATIVA DELLA MATEMATICA TRA TECNOLOGIA E REALTÀ**”

Descrizione:

Il corso affronta il tema dell'innovazione didattica, con particolare riferimento alle tecnologie didattiche - ma non solo - discutendone la reale praticabilità nel quotidiano della vita scolastica.

Iscrizioni

Il corso prevede un massimo di 20 iscritti e sarà attivato per almeno 10 partecipanti

a.s. svolgimento corso: 2018/2019

- 4 incontri di 3 ore: lezioni frontali e attività laboratoriali

il giovedì dalle ore 15:00 alle ore 18:00 presso IIS “Eugenio Montale”, succursale di via Archimede 44, GENOVA: inizio corso GIOVEDÌ 4 APRILE 2019
(11 aprile; 9 e 16 maggio 2019)

Modalità di iscrizione al corso tramite piattaforma S.O.F.I.A (docenti T.I.) o altro (docenti T.D.):

Per i docenti con contratto a tempo indeterminato l'iscrizione al corso va effettuata tramite la PIATTAFORMA SOFIA.

- ID 38289

Per i docenti con contratto a tempo determinato l'iscrizione va inviata tramite email a barbara.pastorino@iismontalegenova.it

Criteri di accettazione delle iscrizioni

In ordine di priorità farà fede la data di iscrizione

Ambiti specifici(1):

Didattica singole discipline previste dagli ordinamenti,

Ambiti trasversali(2):

Didattica e metodologia, Innovazione didattica e didattica digitale, Gli apprendimenti, Metodologie e attività laboratoriali

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

Obiettivi: formazione del personale docente ad un uso efficace e realmente praticabile dell'innovazione e delle tecnologie didattiche.

Programma del corso :

Il corso affronta il tema dell'innovazione didattica, con particolare riferimento alle tecnologie didattiche (ma non solo), discutendone la reale praticabilità nel quotidiano della vita scolastica. L'idea è che un approccio eccessivamente dispendioso o complicato non può entrare a fare parte della pratica quotidiana: le innovazioni devono poter diventare "normali" per essere efficaci. lo scopo del corso è, quindi, la formazione del singolo insegnante ad un uso praticabile ed efficace dell'innovazione e delle tecnologie didattiche partendo dalle proprie capacità, dagli strumenti che ha a disposizione, quali essi siano, e dal contesto lavorativo.

Destinatari (tipologia, per livelli scolare): **docenti di Matematica di scuola secondaria di primo e secondo grado**

Tipologia verifica finale (se prevista): esercitazioni in laboratorio

Direttore: Prof. Giovanni Vallebona

Durata (ore): 12 ore

Frequenza necessaria per la validità (ore): 9 ore

Caratterizzazione (Direttiva 170/2016):

Costo per il partecipante: /

Rete di ambito: GE3

Contatti:

michele.cerulli@iismontalegenova.it

barbara.pastorino@iismontalegenova.it